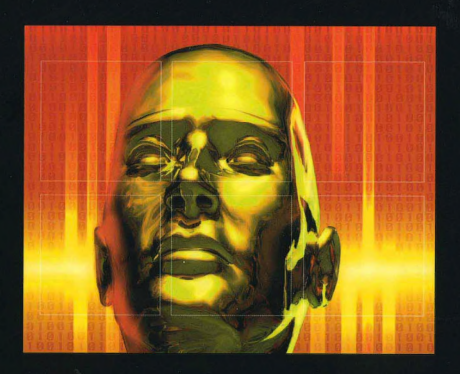


اهجلد الأول العدد الرابع ، الهمرم - ربيع الأول ١٤٢٥ه/ فبراير -مايو٢٠٠٥م · مجلة فصلية تمتم بنشر الثقافة العلمية



- الأيونات السالبة وأثرها في قوة الإبداع
 - الشقيقة صاعقة الدماغ
- التكرار رمز كوني بين مجموعة شمسية ومجموعة مجرية



مجلة فصلية تمتم بنشر الثقافة العلمية مدين مدريع شرر بيروي 110-11-11-11

الناشر دار الفيصل الثقافية

ص.ب : - ۲۸۹۹۸ الرپاض : ۱۱۳۲۳ هاتف : ۲۱۱۱۲۰۸ – ۲۹۹۲۵۵۵ تاسبوخ : ۲۱۵۹۹۹۳۵

قيمة الاشتراك السنوي

٧٥ ربالاً سعودبا للأفراد ، ١٠٠ ربال سعودي للمؤسسات أو مايعادلها بالدولار الأمريكي خارج الملكة العربية السعودية

سعر النسخة الواحدة

ه اربالاً سعوديا أو مايعادلها خارج الملكة العربية السعودية

إدارة التسويق

تلفون : ۱۹۶۲۵۵۷ – ۱۹۵۲۸۵۵۷ ئاسبوخ : ۱۹۹۹۹۳۶

بريد إلكتروني : sjameel@kff.com

الصف والإخراج الفني

مطبعة مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية

الطباعة

الدار العربية للطباعة والنشر تلفون : £44761

رقم الإيداع

۱۴۲۴/۲۳۱۵ ر**د**وند

110A-15AA

٤



خُلق الإنسان ليعرف بقية المخلوقات، والكون مخلوق كبير، حدوده غير معروفة، مكوناته مجموعة شمسية فمجرة فمجموعة من المجرات، رموز تتكرر في فضاء كون غير محدود. يبحث الإنسان بمنظار الرصد المتقدم عن نموذج المجموعة الشمسية فيالخ





آحد الأسباب الرئيسة للوفاة والإعاقة المزمنة في العالم المتحضر هو السكتة الدماغية. وكلمة «سكتة» بحد ذاتها توحي بالطريقة الفجائية التي يصيب بها الدماغ، فقد يشعر المرء قبيل حدوثها بأنه على ما يرام، وفجأة ينتابه إحساس كما لو أن صاعقة أصابتهإلخ





تتوقف حياة أي نوع من الكائنات الحية على مجموعتين من العوامل يطلق على الأولى منهما: عوامل الكفاءة الإحيائية، وهي التي تعبر عن كفاءة الكائن التناسلية والبشائية، بينما تمثل المجموعة الثانية عوامل المقاومة البيئية التي ترتبط بالطقس والمناخ والتربة[لخ







تمود قصة التولية Mongolism إلى مئة وخمسين سنة خلت، إذ وصفها الطبيب سغوين Seguin في عام ١٨٤٦، ثم تبعه الطبيب داون Down عام ١٨٦٦م، ولا يعني هذا أنه قبل ذلك التـــاريخ لم يكن لهـــا وجـــود، بل هي صــوجــودة ولا شك منذ نشـــاة الإنســـانالخ





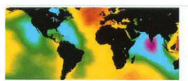
افتتح صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة الزياض يوم الأحد ٢١صفر١٤٤٥هـ ١١أبريل ٢٠٠٤م، فعاليات الندوة الثالثة لأضاق البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في العالم العربي، التي نظمتها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية،الخ





المسكُ طيب معروف، عرفه العرب الأوائل، واستطابوا رائحته الذكية، واستعمله الملوك وتهادّوه فيما بينهم، وحمله التجار من مواطنه الأصلية إلى أنحاء العالم.

والسِنْكُ مُعرَّب، والعرب تسميه المشموم، وهو عندهم أفضل الطيب.الخ





جاء إطلاق إسرائيل لقمر الاستطلاع والتجسس أفق ٥. إلى الفضاء الخارجي في نهاية شهر مايو قبل الماضي، ليزيد اتساع الهوة التكنولوجية والعسكرية الواقعة بين العرب من جانب وإسرائيل من جانب آخر، هذا بالإضافة إلى أنها تمثل التجربة الأخيرة في إطارإلخ





الإبداع يعني بهاء وجه الحياة في أجمل صورة وأكملها من الإعلاء والارتقاء في حياة الإنسان، فهو طاقة تجديدية، حانقة، ذكية، حكيمة، متوهجة، ناشطة، منشئة للوجود من العدم، موجدة للشيء من اللاشيء. الإبداع هو كل ذلك وأكثر، طولاه منا استطاع إلخ





لفنحص المريض خطوات منهجية ، علمية لابد منها، تبدأ من الاستجواب والفنحص السيريري والاستفنائة بالاستقصاءات التشخيصية المساعدة، ولعل من أهمها التحاليل المخبرية التي تُجرى على أخلاط البدن ومفرزاته، فلتتداول هنا واحدًا من أشبح هذه التحاليل.......إلخ





الشُّقيِقَة، من الشُّقَ: الجانب وشُقُ الشُّيَّ،: صَدَعَه، أو كما اصطلح بعض المترجمين على تسميتها الصُّدَاع التَّصفيِّ، وهي ترجمة حرفيّة للمصطلح الإتكليزيّ ميكُرايْنْ، وهي الفرنسيّة ميكُرانْ، وهي اليونانيّة هَاميكُرانِهَا، من هَامِي: يَصنَف، وكُرَانيُّونْ: القِحْف أي الجُمْجُمَة،الخ



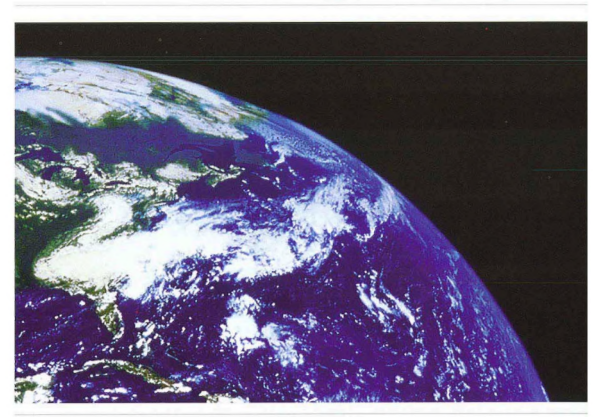






هي الماء هو وهي الهواء .. يدور من حبولنا .. يضبع هي أنوفتنا وربما يمرح هي شعباب أجهزتنا التنفسية .. يتواجد هو هي كل مكان .. يختلط باديم الأرض ويعلو هي ثنايا السحب والسماوات ... إنه الغبار! . تلك المادة العجبية التي لا تعيرها أي اهتمام ولم ندركإلخ

سحمد وليند كنامل



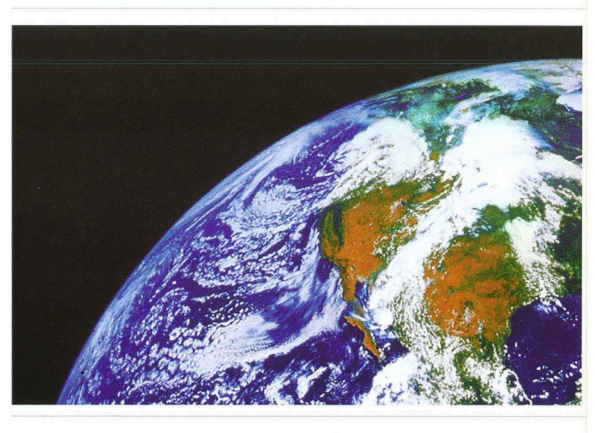
خُلق الإنسان ليعرف بقية المخلوقات، والكون مخلوق كبير، حدوده غير معروفة، مكوناته مجموعة شمسية فمجرة فمجموعة من المجرات، رموز تتكرر في فضاء كون غير محدود،

يبحث الإنسان بمنظار الرصد المتقدم عن نموذج المجموعة الشمسية في مجرة درب التبان أو في مجرات أخر، وإن حوت مجرة درب التبان مليار نجم مثل نجم الشمس وملايين الكواكب العملاقة مثل المشترى ومئات الكواكب الأرضية

مثل الأرض، ولكن الجانب غير المرئي من المجرة هو الذي يقلق الإنسان ويجعل رؤيته لمثل هذه الرموز الكونية غير واضعة.

وحدات كوئية: مجرات ومجموعات مجرية

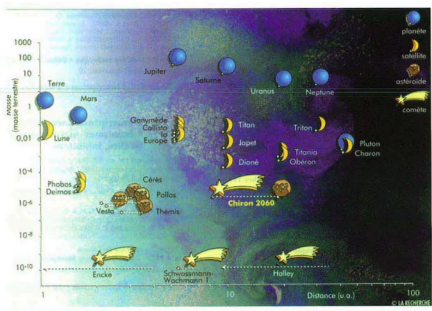
تعد للجرة وحدة النظام الكوني، وتتميز هذه الوحدة الكونية بشكل خارجي وببنية داخلية، ويدخل في بنية هذه الوحدة الكونية بلايين النجوم، وتتركز النجوم الزرقاء



والصفراء فى قرص المجرة وتكون هذه النجوم حارة، وتتوزع النجوم الحمراء الكهلة والباردة توزيعًا شبه كروي في المجرة.

لم تكن مبحرة درب التبان (الطريق اللبنية) Voie Lacte'e وحدها في النظام الكوني الذي لا يعرف له حدود، بل كشف الأمريكي هبل E.Hubble في عام ١٩٢٣م عن مجرة حلزونية أخرى تقع خارج حدود مجرة درب التبان تعرف بالمسلسلة أو الاندروميدا Androme'de، وتعد

المجرة المكتشفة من المجرات المضيئة ذات النواة النشطة، إذ يقدر قطر نواتها بنحو ١٠ بارسيك (واحدة تساوي ٢٠.٢ سنوات ضوئية أو كلو بارميك (كلو بارميك يساوي ١٠٠٠ بارميك)، ويقدر قطر المجرة بنحو ٢٠ وترسل النواة بأشعة ذات طاقة، وتقدر تلك بنحو من تلك التي تنتج عن المجرة، ولا تشكل المجرات ذات النوى النشطة سوى نسبة متدئية (٤٣٪) من مجمل المجرات المشاهدة من



توزيع أقراد الجموعة الشمسية وفق العلاقة بين الكتلة منسوبة إلى كتلة الأرض Masse Terrestre والمساقة الفلكية A. 3. منسوبة إلى بعد الأرض عن الشَّمس (١٥٠ مليون كم)

مناظير الرصد الكوني (١٠٠ مليار مجرة).

تنتمى مجرة درب التبان ومجرة المسلسلة إلى مجموعة المجرات التي تحتل مساحة من الفضاء الكونى يبلغ قطرها ٢٣ بليون سنة ضوئية، وتقع درب التبان والمسلسلة عند طرفي هذه المساحة: كل منها في طرف مقابل للآخر، ولقد ظلت هذه المجموعة المجرية مترابطة منذ ولادتها، تربطها فيما بينها قوى الجاذبية.

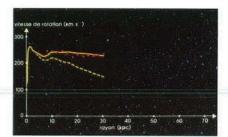
تعدّ مجموعة المجرات وحدة النظام الكوني الكبرى، ويسبح في الفضاء الكوني مجموعات هائلة فسيحة مكدسة بالنجوم والكواكب، ونضرب مثلا مجموعة المجرات الفارسية إذ تحوى بضعة آلاف من المجرات، بعضها لامع (١٠٠ مجرة) وبعضها الآخر أقل لمعانا وتبدى المجرات داخل المجموعة أشكالا مختلفة، بعضها بيضوى الشكل

وبعضها الآخر قرصى عدسى الشكل أو حلزوني، وتحتل المجرات البيضوية الشكل الجزء المركزي بينما تحتل المجرات الحلزونية الشكل الجزء المحيطي، وليس لهذه المجرات ذات الاشكال المختلفة المركز نفسه والمساحة نفسها داخل المجموعة التي تشكلت في فترة تقدر بنحو ١٠ مليارات سنة، وأن المجموعة في حالة تطور مستمر ولم تصل بعد إلى حالة التوازن.

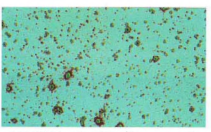
أشكال الجزء المرثى من المجرات

لقد تمكن الأمريكي هبل E. Hubble في عام ١٩٢٥م من تصنيف المجرات حسب أشكالها إلى أربع عائلات:

أولاها: عائلة المجرات البيضوية الشكل -Gal :axies Elliptiques



تباين سرعة دوران النجوم المتوقعة (المتحتى المتقطع) والمقاسنة فعلا (المتحتى المنقط) مقدرة كم/ ثا مع بعد المسافة عن مركز الجرة مقدرًا بالكيلوبارسيك



جانب من مجموعة الجرات الفارسية وحدة النظام الكوني الكبري تشكل هذه العائلة ١٠٪ من مجمل المجرات المنتشرة في فضاء الكون، وتتخذ الشكل البيضوي والاهليجي والدائري، وتكون هذه المجرات متجانسة

ثانيتها: عائلة المجرات العدسية الشكل Galaxies Lenticulaires:

في بنيتها، إذ تحوى نجومًا كهلة وكميات أقل من

الغازات والغبار موازنة بالمجرات الحلزونية.

تشكل هذه العائلة ٢٠٪ من مجمل المجرات المنتشرة في فضاء الكون، وتتخذ هذه المجرات شكل القرص الذى تتوسطه كرة منتفخة.

ثالثتها: عائلة المجرات الحلزونية الشكل -Gal axies Spirales:

تشكل هذه العائلة مع العائلة الرابعة ٧٠٪ من مجمل المجرات المنتشرة في فضاء الكون، وتتخذ هذه المجرات شكل القرص المسطح وفي وسطه

كرة وله اذرع حلزونية، ويعد هذا الشكل أول نموذج منتظم للمادة الكونية، وتنتمي إلى هذه العائلة مجرة درب التبان التي منها المجموعة الشمسية.

رابعتها: عائلة المجرات الحلزونية المعمدة Galaxies Spirales Barrees:

تتخذ مجرات هذه العائلة شكلاً مهيزًا، ويتميز هذا الشكل بكون الكرة المركزية ممددة على شكل أعمدة عرضية وتتوزع النجوم على طول أذرعها الحلزونية.

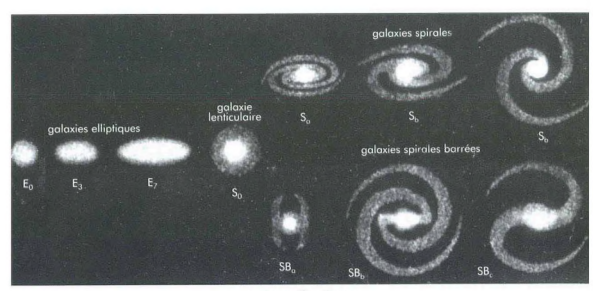
وتسبح تلك المجرات في كون منتشر متمدد، ويصحب تلك المجرات ذات الشكل المنتظم في تجميعها مجرات لم تشكل بأشكال معينة مثل السحابتان المجلانيتان الكبرى والصغرى ومجرات باهتة صغيرة جدًا وأخرى عملاقة، ويشكل هذا الجمع مجموعة المجرات التي تنتمي إليها مجرة درب التبان.

تولد المجرات وتتطور وتموت في فسضاء الكون، وأن درجة التطور بين المجرات هي التي تسمح بالتمييز بينها، اذ تعد مجموعة المجرات البعيدة حديثة التشكل، بينما تعد مجموعة المجرات القريبة قديمة التشكل.

تتشكل المجرات الحديثة من مجرات حلزونية وكميات كبيرة من الغازات الحارة، وتتفاعل المجرات الحلزونية فيما بينها كما تتفاعل مع الغازات الحارة وينتج من هذا التفاعل تمايز كبير في شكل المجرات، وتستقر مجموعة المجرات حين يتوقف التمايز في شكل المجرات، عندثذ يسود المناطق المركزية مجرات بيضوية الشكل أو عدسية بينما يسود المناطق المحيطية من المجموعة المجرات حذونية الشكل.

يفهم من ذلك أن المجرة الحلزونية الشكل في حالة تطور مستمر لكونها أحدث في التشكل من المجرة البيضوية، إذ تتشكل الأخيرة من انصهار مجرتين من المجرات الحلزونية وأن مثل هذا الانصهار يتطلب زمنًا يقاس بمليارات السنين، وعلى الرغم من ذلك لا يمثل الجـزه المرئي من





عوائل الجرات بأشكالها الختلفة

كتلة المجرة مثل مجرة اندروميدا الحلزونية سوى ١٠٪، ولا يعرف طبيعة الجزء المخفى لكونه لا يبدى انبعاثًا لأشعة أو امتصاصًا لها، ولكن هذا الجزء الخفي الذي يشكل ٩٠٪ من كتلة المجرة يؤثر بفعل قوى الجاذبية في سرعة دوران النجوم والغازات في المجرة، ولقد نتج من قياس سرعة دوران النجوم والغازات مع الابتعاد عن مركز المجرة تناقص مختلف، إذ حصل التناقص الأول بعد ١٠ كيلو بارسيك وحصل التناقص الثاني بعد ٢٠ كيلو بارسيك، ويفسسر هذا التباين أن نصف قطر المجرة هو أكبر بعشر مرات وأن الجزء الخفى من المجرة يشكل ٩٠٪ من كتلة المجرة المرثية.

المجموعة الشمسية نموذج كوني هل يتكرر؟

لن يتوقف البحث عن كواكب أخرى في المجموعة الشمسية، وما المجموعة الشمسية

إلا نموذج كونى عرف قديمًا في مجرة درب التبان، ولكن معرفته اليوم ستكون أفضل في المستقبل، ولم تخلق المجموعة الشمسية عبثًا بل هي نموذج متكرر في مجرة درب التبان أو في مجرات أخرى تسبح في فضاء الكون المتسع، فإن كانت لغة التكرار هي من رموز هذا الكون المخلوق، فإن في التكرار جـمالاً أدركه الإنسان في حياته اليومية من كتابة لقصيدة شعر أو من تشييد لصرح معماري.

القلد الأول النصيد الرابع القسير - ربيع الأول 110 هساء فسيرابر - مسايو 100 م

تنتمى المجموعة الشمسية التي عرف فيها الإنسان إلى مجرة درب التبان، وتضم هذه المجموعة الكواكب السيارة: عطارد والزهرة والأرض Terre والمريخ Mars والمشترى Terre وزحل Saturne وأرانوس Uranus ونبتون وبلوتن وتدور هذه الكواكب في مدارات اهليلجية تقع الشمس السراج الوهاج في أحد مركزيها كما وتدور حول نفسها في اتجاه دورانها نفسه حول



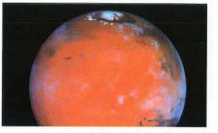
عائلة المجرات الحلزونية المعمدة



عائلة الجرات الحلزونية



jel.



المريخ

الشمس السراج، وجعل لكل كوكب أقمار كاليومًا وقمر الأرض تتم دورته في مدة قدرها ٥. ٢٩يومًا (الشهر القمري)، أما كوكب زحل فلا أقمار له بل هي حلقات من مواد لم تتكثف بعد، تلك كواكب (٩) ويعتقد أن هناك كوكبًا قد انتثر كان يدور في فترة ما بين مداري المشترى والمريخ، وتعرف بقايا الكوكب المنتشر بالكويكبات -Aste التشف الإنسان حديثًا عشرات ولقد اكتشف الإنسان حديثًا عشرات الآلاف من الكواكب الدقيقة فيما وراء مدار الكوكب بلوتن، ولحسن الحظ أنه تم التعرف إلى الكويكب شيرون Chiron ومداره الاهليلجي.

لن يكتمل النظام في مجموعة الشمس في غياب المذنبات Cometes التي تدور حول الشمس وتتشكل المذنبات من مادة قليلة الكثافة تضيء حين تقترب من الشمس على شكل نجمة لها ذيل طويل سرعان ما يختفي مثل ذلك مذنب هالي Halley وما شابهه، وقد تتناثر أجزاء المذنبات فتصبح قطعًا صغيرة تعرف بالنيازك، وتمر كبيرة، فاذا ما دخلت غلاف جو الارض كان احتكاكها بالهواء عظيمًا، فتحترق مكونة خطًا مضيئًا في السماء الدنيا يدعى شهابًا، ويتلاشى معظمها في غلاف جو الارض والقليل منها معظمها في غلاف جو الارض والقليل منها سقط على سطح الأرض إما رمادًا وإما حطامًا.

إن العلاقة التي تربط بين الكتلة Masse منسوبة إلى كتلة الأرض M. Terrestre وبين البعد الفلكي (U. A) منسوبًا إلى بعد الشمس عن الأرض (١٥٠ مليون كم) هي التي تسمح بإعادة ترتيب مكونات المجموعة الشمسية من كواكب وأقمار وكويكبات ومذنبات، وقد تسمح بالكشف عن كواكب أخذت تتشكل بعيدًا عن مجال رؤية مناظير الرصد الكوني.

تقلب البشرية وجهها في السماء، وتنظر في أعماق الكون بمناظير، فإن رأت شيئًا، غابت عنها أشياء، ﴿لخلقُ السَّموات والأرض أكبرُ من خُلقِ النَّاس ولكنَّ أكثر الناس لا يعلمون ﴾.



حـــسان عكفابي



أحد الأسباب الرئيسة للوفاة والإعاقة المزمنة في العالم المتحضر هو السكتة الدماغية. وكلمة «سكتة» بحد ذاتها توحي بالطريقة الفجائية التي يصيب بها الدماغ. فقد يشعر المرء قبيل حدوثها بأنه على ما يرام، وفجأة ينتابه إحساس كما لو أن صاعقة أصابته، والسكتة الدماغية الكبيرة يمكن أن تغير حياته بشكل شامل ومفاجئ. وبالإقعاد والإعاقة القاسيين شاجئ عربة عمكن أن تجعله عاجرًا عن

النطق، وتحدث اضطرابًا في عواطفه، وتغير شخصيته وقوى إدراكه، وتولّد فيه صراعًا يبدو أن لا نهاية له من أجل العودة إلى الحياة الطبيعية التي كان هو وعائلته يعيشونها.

تأملوا في حالة جميلة. فيوم الأربعاء، كانت جميلة (٦٤ سنة) امرأة نشيطة تتمتع بصحة جيدة. ولكن يوم الخميس، حين كانت تتسوق مع زوجها، فقدت فجأة قدرتها على التكلم، وتشوهت ملامح وجهها، وهزل جسمها، وأخذت تترنح كما



لو أنها سكرانة. لقد كانت جميلة تتعرض لسكتة دماغية كبيرة ا

بسبب السكتة، صارت جميلة معاقة إعاقة شديدة حتى أنها لم تعد قادرة على القيام بأبسط الأمور، كالاستحمام أو لبس الثياب، وبما أنها لم تعد تقوى على الكتابة والحياكة أو الخياطة، صارت تصاب مرة بعد أخرى بالتعب الساحق ونوبات البكاء التي تعجز عن ضبطها، وطوال هذه الفترة، لم تتأثر العمليات التفكيرية عند

جميلة، ولكن كانت مشاعر الإحراج تنتابها حين تشعر بأن الآخرين ربما يعدونها بلهاء، وأوضحت جميلة لاحقًا: «قليلون يعرفون إلى أي حد تؤثر صدمة هذا التغيير المفاجئ في المرء عاطفيًا ونفسيًا، فقد كنت أشعر كما لو أن وجودي كشخص انتهى«.

ما سبب السكتة الدماغية ؟ هل يتأثر كل شخص يصاب بالسكتة بالطريقة نفسها ؟ كيف يتعامل الناجون مع هذا المرض ؟ كيف تواجه





القلبات الباج مرسن الاستقبابات الغاطبية

عائلات الناجين من السكتة هذا الوضع ؟ وماذا يمكن فعله لمنع الدعم ؟

البحث في الأسياب

"الدماغ هو العضو الأكثر حساسية في الجسم". هذا ما ذكره طبيب الأعصاب الدكتور فلاديمير هاتشينسكي من جامعة أونتاريو الغربية في مدينة لندن الكندية. ومع أن وزن الدماغ يبلغ لا في المنة فقط من وزن كامل الجسم، فهو يعتوي على أكثر من عشرة بلايين خلية عصبية. وهي في اتصال دائم لتولد في المرء كل فكرة وحركة وإحساس. ويعتمد الدماغ على الأكسجين والجاوكوز كمصدرين للطاقة، وهو يتلقى باطراد

كمية ثابتة منهما عبر شبكة معقدة من الشرايين. ولكن حين يحرم أي جزء صغير من الدماغ من الأكسجين، حتى لثوان قليلة، تضعف وظائف العصبونات الحساسة. وإذًا استمر ذلك أكثر من دقائق قليلة يتآذى الدماغ، إذ تبدأ خلايا الدماغ بللوت وتموت معها الوظائف التي تتحكم فيها نقص في الأكسجين سببه الرئيس انسداد شرياني، ويصاب النسيج الدماغي بضرر أكبر حين يولد النقص في الأكسجين سلسلة مميتة من التفاعلات الكيميائية. وتكون النتيجة سكتة. وتحدث السكتة أيضًا حين تتمزق الأوعية الدموية، ويغمر الدماؤ بالدم الذي يسد المسارات

الشارات فكبروة بخابهم في الأشفاس العرضين للسنقلة البنطقية

التي تربط الخلايا بعضها ببعض، فيعيق ذلك الدفق الكيم يائي والكه ربائي الموجه إلى العضلات، ويتسبب بضرر للنسيج الدماغي،

تأثيراتها

ليست كل السكتات الدماغية متشابهة، ويمكن أن تؤثر السكتات في الأفراد بطرائق تكاد لا تحدّ، ومع أنه لا يوجد شخص يعاني كل النتائج المحتملة للسكتة، يمكن أن تراوح تأثيراتها بين المعتدلة التي تكاد لا تلاحظ والشديدة الواضحة بشكل مؤلم، والمتطقة من الدماغ التي تحدث فيها السكتة تحدد أي وظائف للجسم ستتضرر.

إحدى النتائج الشائعة للسكتة هي ضعف آو

شلل في الطرفين العلويين والسفليين، وعمومًا،
تقتصر الإصابة على أحد جانبي الجسم، الجانب
المتابل للجانب من الدماغ الذي حدثت فيه
السكتة، وهكذا فيان تفسرر الجانب الأيمن من
الدماغ يؤدي إلى شلل الجانب الأيسر من الجسم،
وتضرر الجانب الأيسر من الدماغ يؤدي إلى شلل
الجانب الأيمن من الجسم، وقد يسقى بعض
ولكن ليجدوا أن عضلاتهم ترتعش بحيث تبدو
ولكن ليجدوا أن عضلاتهم ترتعش بحيث تبدو
أطرافهم وكأن كل واحد منها يتحرك بطريقة
مستقلة، وتبدو الضحية كمتزلج مبتدئ يحاول
ما للمكز الطبي لجامعة نيويورك: «يفقد هؤلا»
الإحساس الذي يخبرهم بإن طرفهم يتحرك أولا،
والذي يخبرهم بوضعية هذا الطرف».

أكسشر من ١٥ في المتسة من الناجين يتعرضون لنويات تؤدي إلى عوارض هي حركات لا إرادية، وعموماً إلى فترات إغماء أيضًا. يقول شخص نجا من سكتة دماغية يشعر دائمًا بتنمل بديه وقدميه: «أقضي ليالي الشعر فيها بأن شيئا يلامس ساقي وأستيقظ وكاني أتلقى صدمات كهربائية «.

ومن نتائج السكتة المحتملة هنالك آيضاً ازدواج الرؤية ومشكلات في البلع، وإذا تضررت المراكز المحسية في الفم والحلق، يمكن أن يعاني ضحايا السكتة مشكلات آخرى، كسيلان اللعاب وعدم التحكم به (التربيل)، ويمكن أن تتأثر أي حاسة من الحواس الخصس، مما يسبب اضطرابات في البصر، السمع، الشم، الذوق، اللمس.

المشكلات المتعلقة بالانصبال

تخيلوا أنفسكم في شارع فيه إنارة خافتة ويطاردكم رجلان ضخمان غريبان. وإذ تتطلعون إلى الوراء. تجدونهما يقتربان بسرعة منكم. فتحاولون الصراخ طلبًا للمساعدة، لكن صوتكم يخونكم. هل يمكنكم أن تتخيلوا التوتر الشديد

الذي تشعرون به في وضع مماثل ؟ هذا ما يشعر به كثيرون من ضحايا السكتة حين يفقدون فجأة قدرتهم على النطق.

وعجر المرء عن نقل أفكاره، ومشاعره، وآماله، ومخاوضه - كما لو أنه صار معزولاً عن أصدقائه وعائلته - هو إحدى نتائج السكتة الدماغية الأكثر سحقاً للمشاعر، وقد وصف ذلك أحد الناجين من السكتة بهذه الكلمات: "كل مرة حاولت فيها أن أعبر عن نفسي، لم أنبس بكلمة. فأجبرت على البقاء صامتاً، ولم يكن بإمكاني استيعاب التوجيهات الشفهية أو الخطية. فقد بدت الكلمات ... وكأن الناس حولي يتكلمون لغة أجنبية، لم يكن بإمكاني فهم اللغة ولا استعمالها».

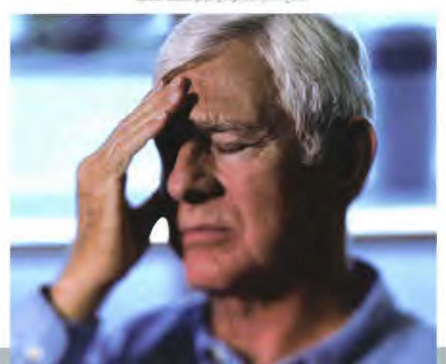
أما وهيب فكان يفهم كل شيء يقال له. لكنه يكتب عن الإجابة: «كنت أصوغ الكلمات التي أريد قولها، لكنها كانت تخرج دون ترتيب ومشوهة. وعند ذلك كنت أشعر بأنني مسجون في ذاتي».

وفي كتاب السكتة الدماغية، يوضح آرثر جوزفس:

«إن أكثر من مئة عضلة مختلفة تضبط وينسق
عسملها خلال الكلام، وكل عضلة من هذه
العضلات يضبطها ما معدله أكثر من مئة وحدة
محركة وكل ثانية من الكلام تتطلب ١٤٠ ألف
غمل عضلي عصبي ! فهل يُدهش أن تؤدي إصابة
جزء من الدماغ يتحكم في هذه العضلات إلى
التكلم بطريقة مشوهة ؟«.

تنتج السكنة الدماغية ظواهر محيرة كثيرة في منطقة النطق. مثلاً، قد يتمكن الفرد من الغناء مع أنه عاجز عن التكلم. وقد يتفوه آخر بكلمات دون سابق تفكير، إنما ليس عندما يريد، أو قد يتكلم دون توقف. ويردد كثيرون كلمات أو عبارات مرة بعد مرة، أو قد يخطئون في استعمال الكلمات، قائلين نعم حين يقصدون قول لا والعكس بالعكس. ويعرف البعض الكلمات التي يريدون قولها، لكن الدماغ لا يتمكن من حث

الصناع السنب الفاحرة من أنراض السكت النجائب



12



بطقه الصائد بالصكتة القبرة غلى غرطا بعص أعصائه

الفم والشفتين واللسان على التفوه بها، أو قد يتلفظون بالكلمات بشكل غير واضح بسبب ضعف العضلات، وربما تتخلل كلمات البعض انفعالات حادة.

وقد يكون الضرر الناجم عن السكتة ضعفًا في الجرد من الدماغ الذي يتحكم في النغمة الانفعالية للصوت. ويمكن أن تكون النتيجة كلامًا النفعالية للصوبة. أو أن تكون صعوبة في فهم النفمة الانفعالية في أصوات الآخرين. وهذه المعوائق في طريق الاتصال، بالإضافة إلى تلك الموصوفة آنفًا. يمكن أن تسبب شرخًا بين أعضاء العائلة، كما بين الزوج والزوجة. يوضح جميل: «بما أن السكتة الدماغية تؤثر في تعابير الوجه وفي الإيماءات، أي في كامل الشخصية، لم نعد فجأة على انسجام أحدنا مع الآخر كما كنا من

قيل. وبدا لي أن عندي زوجة مختلفة تمامًا. زوجة يجب أن أتعرف بها من جديد».

تغيرات الشخصية والعواطف

إن تقلبات المزاج التي هي في غير محلها، الانفجار بالبكاء أو الضحك، والغضب الشديد، ومشاعر الريبة غير المعهودة، والحزن العميق، هي جزء من الاضطرابات العاطفية واضطرابات الشخصية المحيرة التي قد يضطر الناجون من السكنة وعائلاتهم إلى التعامل معها.

يروي شخص أصيب بسكتة دماغية: "أحيانًا أنفعل كثيرًا، فأضحك وأبكي على أتفه الأمور. وبين حين وآخر، يسألني شخص عندما أضحك : لماذا تضحك ؟ ولا يكون عندي جواب". وبسبب ذلك، وبالإضافة إلى مشكلات تتعلق بالتوازن





بشخر صحابة السكتة بالحياد والفقار والخبل العميم

من الشائع أن يشعر ضحايا السكتة بالخوف والقلق. تعلق إحداهن على ذلك قائلة: التتابئي مشاعر الخوف حين أحس بضغط في رأسي يمكن أن يكون إنذارًا بسكتة مستقبلية. وأخاف بشدة إذا سمحت لنفسى بالتفكير بطريقة سلبية ،، ويوضع جاسم القلق الذي يواجهه: «أحيانًا يكون من المستحيل تقريبًا أن أتوصل إلى استنتاجات صحيحة. وتسوية مشكلتين أو ثلاث مشكلات صغيرة في الوقت نفسه تجعلني مثبطًا. فأنا أنسى بسرعة حتى أنى لا أتمكن أحيانًا من تذكر قرار اتخذته قبل دقائق قليلة. ونتيجة لذلك أرتكب أخطاء مريعة، وهذا يسبب الإحراج لي وللأخرين، وكيف ستكون حالتي بعد سنوات قليلة ؟ هل أصير عاجزًا عن الخوض في محادثة ذكية أو قيادة سيارة ؟ هل أصير عبثًا على زوجتي ؟ ...

أعضاء العائلة هم ضحايا أيضا

يُرى من ذلك أن ضحايا السكتة الدماغية ليسوا وحدهم المضطرين إلى التصارع مع النتائج الساحقة. فيجب على عائلاتهم أيضًا أن تفعل ذلك. ويلزم في بعض الحالات أن يتعاملوا مع هذه الصدمة المريعة: رؤية شخص قدير يعبّر عن نفسه بسهولة تتدهور حاله فجأة أمام أعينهم ويصير كطفل بحاجة إلى من يعيله.

آكثر ما يستصعب بعض المعتنين التعامل معه هو التغير في التصرفات. يقول الاختصاصي في علم النفس العصبي الدكتور رونالد كلفانيو لمجلة استيقظا: «عندما يكون المرء مصابًا بمرض يؤثر في الوظائف المعقدة التي تتحكم فيها قشرة الدماغ. أي كيف يفكر المرء، كيف يتولى شؤون حياته، وردود فعله الانفعالية. ونتحدث هنا عن جوهر الشخص، فإن الأضرار النفسية التي تحدث تغير فعلا حياة العائلة بشكل كبير من نواح عديدة ". تروي رولا: "يبدو أن زوجي تغير كليًا بعد مرضه، إذ صار يستشيط غضبًا لأتفه الأسباب.

والعرج بعض الشيء، اندفع هذا الشخص إلى القول: «أشعر كما لو أنني في جسم آخر، كما لو أني شخص نفسه الذي كنت عليه قبل السكتة».

وبسبب الأذية التي تلحق بالعقل والجسم، يشعر كثيرون بنوع من الاضطراب العاطفي، يعلق شيرزاد، الذي جعلته السكتة الدماغية ثقيل اللسان ومصابًا بشلل جزئي: «مع أن فترة طويلة مرت، لم أتحسن وعندما صرت أفكر في أني لن أتمكن من متابعة عملي كما في السابق، غرقت في اليأس. وبدأت أحمل أشياء وأناسنًا المسؤولية، وكنت أحس كما لو أن مشاعري ستنفجر، لم أكن أتصرف كرجل».

المتم الاحتفاض مهم كبنارة التاهيز للمرسى

وحين يحدث ذلك أشعر بالبؤس حقًّا "،

التعامل مع تأثيراتها

فيما كان سعد مستلقيًا على سريره في المستشفى، واثنان من أطرافه مصابان بالشلل، سأل طبيبه: "هل سأتمكن من استعمال ذراعي وساقي من جديد ؟". فسمع سعد هذا الجواب الذي يثير التحدي: "كلما جاهدت أكثر استعدت قدرتك على استعمالهما بشكل أفضل وبسرعة أكبر". فأجابه: "أنا مستعد ا". وبعمر 10 سنة، أكبر" في المالجة الفيزيائية، مع الموقف الإيجابي، من الكرسي المتحدك إلى قفص المشي، ثم إلى العصا وأخيرًا إلى عمله من جديد،

ذكر الباحثون واينر، لي، وبيل أن "معظم عمليات إعدادة التأهيل التي تجرى اليوم بعد الإصابة بالسكتة تستند إلى الفكرة القائلة إنه إذا تضررت منطقة من الدماغ، فبإمكان مراكز أخرى فيه أن تتولى دور النسيج المتضرر، وأحد أهداف المعالجة هو تطوير قدرة هذه المراكز غير المتضررة، وكذلك زيادة الحافز الذي يتيح للدماغ أن يعيد تنظيم نفسته ويتكيف"، لكن الشفاء تحدده عوامل أخرى أيضًا، كموقع الإصابة في الدماغ وشدة السكتة، وضعة الفرد العامة، ونوع الرعاية الطبية، ودعم الآخرين له.

دعم العائلة والأصدقاء

انه مكت سلمى في تمارين لإعادة التأهيل دامت ثلاث سنوات، متعلمة المشي واستخدام يدها اليمنى لتعوض عن يسراها المعاقة. وهي تقول ما الذي مكنها من مواجهة الأمر: "كان آهم شيء دعم زوجي وأصدقائي المتواصل لي. وقواني أن أعرف أنهم يحبونني، وكان تشجيعهم لي على عدم الاستسلام حافزًا إلى التقدم...

يصير أعضاء العائلة شركاء في عملية شفاء أحبائهم. فيلزم أن يطرحوا أستلة على الهيئة الطبية ويتنبهوا للعلاجات التي قد تلزم متابعتها في البيت لكيلا يذهب التقدم الذي أحرز سدى. والصبر، واللطف، والتفهم، والمودة التي يعرب عنها أعضاء العائلة والأصدقاء تؤمن محيطًا عاطفيًا أمنًا يتعلم فيه المريض من جديد النطق، والقراءة، ومتطلبات الحياة اليومية الأخرى.

إن التشجيع والتقوية اللذين يمكن أن يمنحهما الأصدقاء لا ينبغي أبدًا الاستهانة بهما، لأن لهما تأثيرًا كبيرًا هي تعافي الناجي من السكتة الدماغية. تقول المجلة الطبية عن السكتة الدماغية إنه "وجد أن كثرة الدعم الاجتماعي يمكن أن تجعل عملية الشفاء أسرع وتزيد التحسن العام في الأداء، حتى بين المرضى الذين عانوا سكتة أشد من غيرهم».



الحكثة الحاشة لد نباء الإنسان الفدرة على الثحكم في الاشباء

تمييز اعراض السكتة

يمكن تجنب الكثير من السكتات الدماغية بالانتباه إلى الإشارات التحذيرية التي نظهر على الأشخاص المعرضين لخطر السكتة الدماغية. الأعراض الشائعة:

- حالات مفاجئة من الهزال، التنمل، أو الشلل في الوجه، الذراع، أو الساق، وخصوصًا في جانب واحد من الجسم.
- . رؤية ضعيفة أو غير واضحة بشكل مفاجئ،

- وخصوصنًا في عين واحدة ؛ عارض ازدواج الرؤية.
- . صعوبة في قول أو فهم حتى الجمل البسيطة.
- دوار أو فقدان للثوازن أو التنسيق، وخصوصًا
 حين يرتبط ذلك بعرض آخر
 - الأعراض الأقل شيوعًا:
- صداع شدید مفاجئ وغیر مبرر، وغالبًا ما
 یوصف بأنه «آسوآ صداع یعائیه المرء»
- غثیان وحمی مفاجئان، ویتمیزان من المرض الفیروسی ببدایتهما السریعة (دفائق أو

القيصالعنمه

ساعات بدلاً من بضعة أيام).

 فقدان وجيز للوعي أو فترة يضعف فيها الإدراك (إغماء، تخليط، اختلاجات، غيبوبة).

يشدد الدكتور دايفيد ليفاين على القول إنه عندما تظهر الأعراض، يجب على المريض «أن يذهب بأسرع ما يمكن إلى قسم الإسعاف في المستشفى. فثمة آدلة على أنه إذا عولجت السكتة الدماغية في الساعات القليلة الأولى، يمكن أن يقلل ذلك من نسبة الضرر».

قد تظهر الأعراض أحيانًا لفترة وجيزة جدًا ثم تختفي، تعرف هذه العوارض باسم النوبات الإقفارية العابرة (TIA). فلا تتجاهلوها، لأنها يمكن أن تشير إلى الخطر الجسيم للإصابة بسكتة، وإلى أنه يمكن أن تتبعها سكتة دماغية كاملة، وبإمكان الطبيب أن يعالج الأسباب، ويسهم في خفض خطر الإصابة بسكتة في المستقبل.

الوقاية من السكتة

يذكر الدكتور دايفيد ليفاين: "أفضل طريقة لمواجهة السكتة الدماغية هي محاولة الوقاية منها ". والعامل الرئيس المرتبط بمعظم السكتات هو ارتفاع ضغط الدم. يمكن ضبط ارتفاع ضغط الدم عند أناس كثيرين بواسطة نظام غذائي غني بالبوتاسيوم وقليل الملح والدهون المشبعة والكولسترول، ويمكن لبرنامج تمارين منتظم ملائم لعمر المرء ومستوى لياقته البدنية أن يساعد على التخلص من الكيلوجرامات الزائدة، وقد يخفض ذلك بدوره ضغط الدم، وقد يلزم تناول أدوية، ولكن بإشراف طبيب، إذ إن هنالك عقاقير كثيرة الأجل ذلك.

يضيق داء الشريان السباتي carolid يضيق داء الشريان السماغ، وهو الطريق الرئيسة لوصول الدم إلى الدماغ، وهو مسبب مهم للسكتة، وحسب درجة الانسداد، قد ينصح بإجراء عملية جراحية تعرف باسم «استتصال بطانة الشريان السباتي» لفتح الشرايين المسدودة، وأظهرت الدراسات أن الأشخاص الذين ظهرت عندهم أعراض

الانسداد ولديهم شرايين ضيقة إلى حد خطير نفعتهم العملية الجراحية مع المعالجة الطبية. ولكن قد تكون هنالك مشكلات مرتبطة بالعملية، لذلك بحب التأمل فيها باعتناء.

ويمكن أن يزيد مرض القلب خطر السكتة الدماغية. والرجفان الأذيقي (عدم انتظام في دقات القلب)، الذي يمكن أن يجعل جلطات دموية تتشكل وتنتقل إلى الدماغ، يمكن معالجته بواسطة مضادات التخثر. وقد تتطلب مشكلات أخرى في القلب عملية جراحية ومداواة لخفض خطر السكتة. والداء السكري مسؤول عن جزء كبير من حالات السكتة الدماغية.

والنوبات الإقفارية العابرة (TIA) هي الشارات واضحة إلى أن سكتة قد تحدث، لذلك تأكدوا من عدم تجاهلها، راجعوا طبيبكم، وعالجوا السبب، لأن النوبات الإقفارية العابرة تزيد خطر السكتة أضعافا كثيرة.

إن اتباع نمط حياة صحي ومعتدل يسهم كثيرًا في الوقاية من السكتة. والنظام الغذائي المتزن والتمارين المنتظمة، بالإضافة إلى التوقف عن التدخين، يمكن أن تساعد على إيقاء الشرايين في حالة جيدة، حتى إنها قد تسهم في تحسين حالة الشرايين المتضررة، وحسب دراسات مختلفة، تساعد زيادة تناول الفواكه والخضر الطازجة والحبوب على خفض خطر السكتة الدماغية.

المراجع

- 1. Stroke: An Owner's Manual, Arthur Josephs1.
- 2. Strokes: What Families Should Know; Elaine Fantle Shimberg
- Guidelines for Stroke Symptoms; National Stroke Association, Englewood, Colorado, U.S.A.
- 4. Stroke, March 1997
- 5. Stroke, June 2000

انداط من وسلال الدفاء والضجوم عند الحــيـــوان

رمسطسان مسمسري هلال



تتوقف حياة أي نوع من الكائنات الحية على مجموعتين من العوامل يطلق على الأولى منهما: عوامل الكفاءة الإحيائية، وهي التي تعبر عن كفاءة الكائن التناسلية والبقائية، بينما تمثل المجموعة الثانية عوامل المقاومة البيئية التي ترتبط بالطقس والمناخ والتربة والموقع الجغرافي والغذاء والأعداء. وتنشأ بين الكائنات علاقات متشابكة، بالغة التعقيد، تحكمها صراعات دموية وعداوات وتحالفات غربية، تتالف منها ملحمة

السحر والرعب التي تتكون منها صفحات كتاب الحياة لتروي قصة الصسراع بين الكائنات التي تكون إما آكلة وإما مآكولة.

والحيوانات تتنافس بعضها مع بعض بسبب الموارد المشتركة المحدودة التي تحتاج إليها للبشاء على قيد الحياة، فقد تتنافس من أجل الطعام، أو الله أو الجنس أو المآوى، ولذا لا بد من التشاتل والتطاحن للحصول عليها.

والتنافس على الغذاء والحصول عليه من



أهم الصراعات بين الكائنات الحية .. ولكل كائن حي وسائله الخاصة التي يستخدمها في الهجوم واقتناص فرائسه وله أيضًا وسائله الدفاعية التي يستخدمها للحيلولة دون الوقوع في براثن أعدائه، فتمثلك بعض الحيوانات خلايا لاسعة، أو غددًا تضرز مواد سامة تجعل الحيوان غيير مستساغ الطعم لأعدائه، أو تفرز سوائل كيماوية ذات رائحة كريهة نتنة وأحيانًا كاوية مهيجة، أو تنفث لد يعضها شحنة كهربائية صاعقة، أو تنفث

مادة حارقة، أو تطلق عبوة مفرقعة ساخنة، أو تمثلك آلة للوخز تحقن به سمًّا مخدرًا أو مميتًا لفريستها، أو تمثلك أسنانًا أو مناقير أو مخالب أو قرونًا، أو يغطَّى جسمها بأشواك كثيفة، أو تحتمي داخل صدفة، أو غير ذلك من الوسائل التي نعرض بعضها فيما يأتي:

حيوان «خيار البحر» يطلق ضد مهاجميه زوائد لزجة من فتحة الإست تلتف حوله وتشل حركته، والحبار يلجأ إلى إطلاق سحابة صغيرة



الأخطيوط ثعى خلاياه اللاسمة عواد سامة



القامدان عدة التصفادع في التسيد

من الحبر الداكن، ثم يقوم بتغيير لونه ويهرب بعيدًا عندما يهاجمه حيوان آخر. أما سمكة الرعاد فإنها تستطيع أن تطلق شحنة كهربائية تستخدمها في الدفاع والهجوم، إذ تشلُّ حركة أعدائها وفرائسها، والراي الوخاز يحمل أشواكًا سامة على الذيل، قد تسبب جروحًا مميتة.

ومن الأسماك الغضروفية المعروفة بخطورتها

أسماك عائلة الرقيطة التي اعتادت أن تبقى ساكنة في قاع البحر تدفن نفسها في الرمال ولا يظهر منها سوى العينين وعندما تشعر بالخطر تضرب بذيلها في حركة سريعة جدًا فتندفع الشوكة بقوة هي جسم الفريسة وتغرس أسنانها الجانبية بين أنسجتها.

THE STREET, STREET

أما قناديل البحر فإنها إذا أثيرت أو أحست بما يعكر مزاجها، ويكدر صفو حياتها فإنها تعبر عن ضيقها بأن تطلق ضوءًا ساطعًا مفاجئًا لإرهاب الحيوانات التي تهاجمها.

ومن الأمور الغريبة في الأعماق سمكة صغيرة تطلق ستارًا من الأضواء الحية، فعندما تشعر السمكة بالخطر تلقى من جيب خاص مجموعة كبيرة من الميكروبات المضيئة التي ربتها بعناية فائقة فتتوهج الأضواء وتعمى عيني السمكة المهاجمة.

أما الجوشمعويات فتمتلك جهازًا يتركب من خلايا لاسعة، والخلية اللاسعة هي كيس مملوء بسائل لاسع وله فتحة يغطيها غطاء وبداخله أنبوبة أسطوانية طويلة وملتوية، ويوجد بجانب الفتحة شعيرة حساسة عندما تحس بشيء غريب دخيل على الوسط المحيط بها ينتقل هذا الإحساس إلى جدار الحويصلة ثم ينفخ الغطاء لتخرج منه الأنبوبة اللاسعة ذات الطرف الحاد لكي يندفع داخل جلد الفريسة.

وعندما تقترب الكائنات الدقيقة من الحائط الملون للشعاب المرجانية وتلامس الأهداب المنتشرة ضوق اللوامس نجد أن الكبسولات الدقيقة المخبأة تحت جلد هذه اللوامس تنفجر وتنطلق منها خيوط حلزونية ملفوقة ومشدودة لتلتف حول هذه الكائنات وتكبلها تكبيلا محكمًا. وتنطبق فوقها اللوامس المغطاة بخلايا لاسعة تتموج في مياه البحر في حركة لاهية تخفى شهوة لا ترتوى للافتراس، ثم تدفعها في رفق نحو فتحة الفم.

ومن أجل الغذاء قد تقوم علاقات بين

الفاحل فللماري الموسية الأراد أما المستحمليات

الشقائق البحرية ذات الخلايا اللاسعة السامة التي تفتك بمن يحاول الاقتراب منها من الأحياء، وسمكة «المهرج» التي تعيش آمنة بين لوامس الشقائق، فهي تساهم في تغذية شقائق البحر بما تجلبه لها من ضحايا، وكذلك تقوم بحركات بهلوانية تحدث تدليكًا لطيفًا للوامس الشقائق تجعلها ترحب بوجود السمكة وتمتع من إيذائها،

وقد يستغل حيوان حيوانًا آخر لكي يوفر له الحماية والأمان من أعدائه، فمثلاً نجد أن سمكة «ريمورا» تقضي حياتها ملتصقة بالأسماك الكبيرة (القرش - التونة . أو الترسة) وتتعلق بها بواسطة قرص يوجد على رأسها . وتبقى ملتصقة دائمًا بالعائل الذي ييسسر لها سبل الانتقال، وتنفصل عنه من وقت إلى آخر عندما ترغب في التغذية بالأسماك الصغيرة.

وقد تستعمل بعض أنواع من الأسماك المكر والدهاء من آجل الحصول على الغذاء، ومشال ذلك سمكة «البليني» المفترسة الضئيلة الحجم، فهي تتظاهر بأنها من آسماك التنظيف التي تقوم بتنظيف الأسماك الأخرى مستغلة التشابه في الحجم واللون معها، وتقوم بتقليد حركات أسماك التنظيف حتى يستسلم زبائنها لعملية التنظيف، وتقوم هي بإشباع شهيتها بافتراسها،

أما السرطان الناسك فإنه يعيش داخل صدفة فارغة لقوقع بحري مثل الصدفة يتخذ منها الحماية والوقاية، وعندما يزداد في الحجم فإنه يبحث عن صدفة أخرى أكبر حجمًا، وفي كثير من الأحيان يلتصق بالصدفة التي يشغلها السرطان الناسك، حيوان أو أكثر من شقائق البحر، ويحتمل أن هذا الجوار يساعد السرطان الناسك على التخفي، ويساعد شقائق البحر في الحصول على غذائها.

اللسان ... والاقتناص

تتغذى الضغادع باشتناص الحشرات والديدان وغيرها، ولسان الضفادع هو عدتها في



لكل حيوان ومسائلة في الدفاع والهجوم



جلد الحرباء يتغير تبعاً خُالتها الخرباء

الصيد، واللسان على خلاف المعتاد يكون مثبتًا في الطرف الأمامي للفم، ويتبجه إلى الخلف عندما يكون الفم مقفلاً، ولكنه ينطلق بسرعة وبصوت مسموع نحو الفريسة التي تلتصق بطرفه الخلفي اللزج، ثم يلتف اللسان مرتدًا بالصيد السمين إلى الفم، واللسان في الحرباء هو أنشط عضو في جسمها، وهو لحمي بالغ الطول يشبه

الدودة وينتهي عند طرفه بجزه سميك يشبه الفنجان، وللحيوان القدرة على أن يدفع بلسانه الى الخارج فجأة، وهو يستخدمه في اقتناص فرائسه من الحشرات وغيرها من الحيوانات الصغيرة، حيث تختفي ثحت أوراق الأشجار أو على الأغصان، ويحاكي لونها الجزء الذي تقف على الأغصان، ويحاكي لونها الجزء الذي تقف على مسافة منها ثم تدفع فجأة بلسانها الطويل الذي يعادل طول جسمها تقريبًا إلى خارج فمها، ثم يتقلص اللسان ثانية فيعود بالفريسة التي تتصق بطرفه بواسطة إفراز لزج وتسعيها إلى داخل الفم. ثم يدفع بها إلى تجويف موجود في سقف الحلق وذلك في فترة فياسية تبلغ واحدًا من عشرة من الثانية من بدء الإطلاق.

وللضفادع وسائل تحميها من أعدائها، ومن ذلك سم مهيج منفّر تفرزه غدد في جلودها. وقد تتركز هذه الغدد في جسمين كبيرين خلف العينين.

والسم الذي تفرزه صفدعة "سم الأسهم" سم فتاك يسمم به الهنود الحمر سهامهم المصوبة نحو صدور أعدائهم، ويمكنها أيضًا أن تنفخ أجسامها حتى لا يستطيع أعداؤها الامساك بها، ويساعدها على ذلك المخاط الذي تفرزه غدد خاصة على جسمها بانزلاقها من أعدائها، ولبعض الأنواع القدرة على تغيير ألوانها لتتشابه مع الوسط الذي تعيش فيه.

والجلد في أفواع الحرابي قد يكون أملس أو يحمل بروزات أو درئات، ويتغير لول جلدها بتغير عدة عوامل، منها كمية الضوء الذي تتعرض له، ولون الوسط الذي توجد فيه، وتغير اللون يتم إلى حد ما تبعا لإرادة الحيوان ولحالته النفسية أو العصبية، وأيضا يتم عن طريق فعل لا إرادي يمكن الحيوان من اتخاذ لون يشبه إلى حد كبير لون الأشياء الطبيعية التي يستقر عليها وذلك كوسيلة للبقاء والدفاع السلبي عن نفسها، وللتعبير ايضا عن عواطفها البدائية.

الثعابين عبر السامه تتخذ أشكال ثعابين سامة لتهيب الاعداء





المنزقشات ببذبات لشوش على الاضافيش

أصا العناكب، وهي تتغندي أساسًا على الحشرات والحيوانات الصغيرة، فقد امتلكت وسائل خاصة للهجوم، وتقدي خيوط الحرير التي تقوم بإفرازها المغازل الموجودة في مؤخر بطن العنكبوت والتي تقوم بإفراز عدة أنواع من الحرير، فمنها حرير مرن، وحرير غير مرن، وحرير للتسلق، وحرير لربط الفريسة، وحرير المغنكبوت مثل المنطاد للصعود إلى أعلى، وآخر يستخدم في صنع المصائد لصيد الحشرات. ويبلغ سمك خيط العنكبوت ٥.... ملم وهو رقيق وسيجها على شكل متعدد الأضلاع، وقد يصل نسيجها على شكل متعدد الأضلاع، وقد يصل خيط، النسيج ببني العنكبوت حجرة غيط، وبعد صنع اللائة عشر آلف عدد خيوط النسيج ببني العنكبوت حجرة خيط، وبعد صنع العسيد العشرات عدد خيوط النسيج ببني العنكبوت حجرة خيط، وبعد صنع النسيج ببني العنكبوت حجرة

صغيرة يختبئ فيها وينقل إليها الفريسة التي تقع في الشرك، وأحيانًا تتصل هذه الحجرة بالنسيج بواسطة خيط وهو الخيط الحساس أو الغماز الذي ينبه العنكبوت وهو في مكمنه على وقوع فريسة في الشرك.

وهناك الأنواع التي لا تعتمد على النسيج في اصطياد فريستها مثل العناكب الذئاب إلتي تعتمد على الجري للحصول على فريستها، فتجري وراءها وتقتنصها، ولذا فهي حادة البصر سريعة الحركة، أما العناكب القافزة فتقترب من فريستها وتقفز عليها وتمسك بها وتمتص دمها. أما الكثير من العناكب السرطانية فإنها تستطيع أن تأخذ أشكال الأشياء التي تقف عليها وتأخذ ألوانها حتى لا يُكتشف وجودها، وتأثيها فريستها حتى مواقع أقدامها. والأكثر غرابة في العناكب مواقع أقدامها.



انواع من الغناكب ووسائل مختلفة لاقتناص الفريسة

السرطانية ذلك النوع الذي يتخذ لنفسه مكانًا عند فوهة نبات الجرة (صائد للحشرات) .. وتكون الجرة ممتلئة إلى نصفها بعصارة هاضمة، ولها فتحة علوية ذات غطاء .. وتنبعث منها رائحة عطرة تجذب إليها الحشرات فتدخلها. ويغلق عليها الغطاء فتقع فريسة للنبات .. يحصل العنكبوت على غذائه من تلك الحشرات التي يجذبها النبات، ويكون هو في مأمن منها بغطائه الكثيف الصلب الذي لا يتأثر بالعصارة الهاضمة التي تمتلئ بها الجرة من تحته، وعقارب البحر تسبح في هدوء تغري السباحين بألوانها الزاهية وهدوئها المصطنع وتدعوهم إلى الاقتراب منها



Commence of the Party Spinster, Spin

لكي تدفع بأشواكها السامة هي أجسامهم، وتفرغ هيها سمومها ويحدث للمصاب آلام تصحبها غيبوبة قد تؤدي إلى الوفاة خلال ساعات قليلة. أما الأخطبوط هتفرز خالاياه اللاسعة مواد كيماوية ضارة، كذلك الجلد شوكيات (نجوم البحر وخيار البحر) تشتهر بعض أنواعها بوجود أشواك لاسعة سامة.

والخفافيش تستخلص ببراعة فائقة معلومات مفصلة عما يحيط بها، ويستطيع الخفاش آن يقتفي أثر فراشة طائرة ويقتتصها بسهولة ويسر باستخدام النبضات الصوتية في أثناء طيرانها، فهو يمكن أن يستخلص معلومات دقيقة عن بعد الهدف وسرعته وحجمه، وعلى الجانب الآخر نجد أن الفراشات تمتلك جهازاً يصدر ذبذبات تحدث تشويشا على جهاز تحديد الصدى عند الخفافيش.

أما الجوارح فإن حاسة البصر من أدق الحواس عندها، وذلك لكبر حجم العين وتركيبها الداخلي الخاص الذي يساعدها على تكوين صورة كبيرة واضحة على الشبكية، فتصل قوة إبصارها إلى ٨ أضعاف قوة الإبصار عند الإنسان، وتستطيع الجوارح الطيران والارتفاع في الهواء إلى مسافة تصل إلى ١٤٠٠ قدم بسرعة تراوح بين ١٢٠ و ٢٧٥ ميل/ ساعة معتمدة في ذلك على الجاذبية وحركة الرفرقة بأجنعتها،

أما الظرابين فلعل أبرز خصائصها وسر ذيوع صيتها هو طريقتها في الدهاع عن نفسها، إذ إن للحيوان غدتين عند قاعدة ذيله كأنهما مدهعان، فتنقبض العضلات المحيطة بهما، فإذا ما أثير الحيوان وتملكه الحنق أو الخوف، قذفت الغدتان نحو أربعة أمتار، وهذا السائل طيار، له رائحة خانقة كريهة لا تحتمل تقزز النفس وتثير الغثيان، وقد تنتشر إلى بضع مئات من الأمتار إذا كانت الريح قوية مواتية .. وهذا الإفراز يحدث التهابًا شديدًا إذا لامس أغشية العينين أو الأنف أو الغدتان . على أهبة

الاستعداد على الدوام، وقد يستخدم الظربان واحدًا منهما أو كليهما، كما يمكنه أنه يطلق ست قذيفات متوالية حتى ينضب معينهما، ولكنه سرعان ما يعيد تعبئتهما بالذخيرة اللازمة، والظرابين لا تطلق قذائفها إلا بعد أن ترفع ذيلها حتى لا يتلوث بإفرازاتها الكريهة، والظرابين تتلون بلون زاه لافت للنظر، متحدية غيرها من الاقتراب منها أو مطاردتها لما لها من وسائل دفاعية عالية الكفاءة.

أما الحيوانات التي لا تمتلك وسائل دفاعية فإنها تشبه في المظهر واللون أو السلوك الحيوانات التي تهابها الأعداء وتتجنبها، ومثال ذلك نجد أن ثبيان اللبن وهو غير سام يشبه ثبيان المرجان السام وبذلك تهابه الأعداء، وكذلك الكوبرا نجدها ترفع رأسها وتبسط رقبتها فيصبح منظرها مخيفًا، وإذا تمكنت من عدوها تفرغ فيه السم، كما نجد أن الثعبان ذا أنف الخنزير وهو غير سام عندما يشعر بالخطر، يملأ رئته بالهواء فيمتد جلد رقبته ويصبح بهيئة الكوبرا ومن كانت له تجربة مع الكوبرا لا يجرؤ على الاقتراب منه

المراجع

- . ظريين. د. عبدالحافظ حلمي محمد، مجلة العلم ٩٧٨ م.
- . أسماك هادئة لكنها سامة، د. أحمد الرفاعي بيومي، مجلة العلم.
- . أسرار المخلوفات المضيئة، د. عبدالمحسن صالح. المكتبة الثقافية، ۴٤٧، ١٩٤٨م.
- الحياة والموت في بحر ملون، صنع الله إبراهيم. دار الفتى العربي.
- . التصويه عند الحيوان، محمد الحامدي، مجلة الكويت، يناير عام ١٩٨٨م.

محصد مثار الكيسالي



تعود قصة المغولية Mongolism إلى مئة وخمسين سفة خلت، إذ وصفها الطبيب سغوين Down في عام ١٨٤٦، ثم تبعه الطبيب سغوين عام ١٨٤٦م، ولا يعني هذا أنه قبل ذلك التاريخ لم يكن لها وجود. بل هي موجودة ولا شك منذ نشاة الإنسان في العصور الغابرة. وأول وصف علمي دقيق كان على أيدي العالمين فريزر Fraser وميتشل لفريزر Mitchell في عام ١٨٧٦م. وعلى مر الأيام أضاف الكثير من العلماء ملاحظاتهم حول هذه الأفة، ثم

كان الفتح العلمي الكبير في عام ١٩٥٩م عندما اكتشف العلماء أن سبب المغولية هو خلل يطرأ على الصب غيات Chromosomes يحدث في المراحل الأولى من تطور البيضة داخل جسم الأم. والسبب في تسمية هذا المرض بالمغولية يرجع إلى أن وجه المصاب يشبه أفراد الجنس المغولي، أما الاسم العلمي فهو تثلث الصبغيات ٢١ (Trisomy 21) أو العلمي فهو تثلث الصبغيات ٢١ (Down Syndrome).

تثتشر متلازمة داون بين كل شعوب الأرض دون



نسبة حدوث المتلازمة	عمر الأم
واحد لكل ٢٠٠٠ ولادة	مع سنة
واحد لكل ١٣٠٠ ولأدة	the re
واحد لكل ٢٠٠ ولادة	٥٢ سنة
واحد لكل ٩٠ ولادة	ži. 1.
واحد لكل ٢٢ ولادة	Acres 10
واحد لكل ٨ ولادات	21m 0 ·

تميز بين عرق وآخر، وتقدر نسبة الإصابة بمولود واحد مصاب لكل ٧٠٠ مولود، وتذكر الإحصائيات الأخيرة في الولايات المتحدة الأمريكية فقط نحو (٢٠٠،٠٠٠) مصاب، ويبدو أن نسبة حدوث متلازمة داون في ازدياد، ولعل السبب يكمن في أن النساء في العصر الحالي يحملن في سن متقدمة نتيجة لتآخر سن الزواج، فقد لوحظ أن نسبة حدوث هذا الاضطراب الصبغي عند المواليد تزداد بازدياد سن الحاول المامي كما هو مين في الجدول الآتي:



للطفل المغولي مواسفات محددة



كثيرون من الاطفال المفولجين مصابون بنتشومات في القلب

كيف يبدو المصاب؟

يكون وزن الوليد المصاب أقل من الطبيعي. وتكون العيون مائلة إلى الداخل والأسفل، وفتحة العين ضيقة من الناحية الخارجية. وتوجد ثنية جلدية بشكل شاقولي أمام زاوية العين الداخلية، كما تتوضع بقع كاشفة على محيط القزحية، والفم يكون مفتوحًا واللسان متدليًا إلى الخارج، والأذن صغيرة منخفضة المستوى ولينة الملمس لنقص الغضروف في تركيبها، واليد عريضة والأصابع قصيرة، ويكون الأصبع الخامس قصيرًا ومتحنيًا.

أما بالنسبة إلى الأرجل فتكون الفجوة بين الأصبع الأول والثاني واسعة، وهناك نقص واضح في التقوى العضلي، لذلك يكون التطور الحركي

في مرحلة الطفولة بطينًا، والنمو الجسدي تحت المعدل الطبيعي، والمصابون عند سن البلوغ أقصر قامة بشكل واضح.

الشكلات الصحية

يعاني نحو ٤٠٪ من المصابين تشوهات القلب الولادية، وأكثرها مصادفة الفتحة بين البطينين. ومن الممكن علاج أغلب هذه التشوهات جراحيًا، يولد عدد قليل منهم وعنده انسداد في الأمحاء مما يستدعي جراحة عاجلة بعد الولادة. ويصادف قصور الغدة الدراقية أحيانا وتزداد نسبة حدوثه مع التقدم بالعمر لذا من الحكمة بمكان فحص وظائف الفدة الدرقية من وقت إلى



حدة الذَّكاة تَحَتَلُف مِنْ مَصَابِ الَّي آخِرَ

آخر، نقص السمع عاهة شائعة بين المسابين ولعل التهاب الأذن الوسطى المتكرر يساهم في إضعاف وظيفة السمع، المناعة تكون ضعيفة لذلك فهم معرضون بكثرة للعدوة بالأمراض الجرثومية مثل التهاب الطرق التنفسية وغيرها، ويحدث سرطان الدم بكثرة عند المصابين، كذلك مرض الزهايمر وخاصة بعد سن الأربعين، إضافة إلى ما سبق تكون الفقرة الرقبية الأولى والثانية ضعيفتي تكون الفقرة الرقبية الأولى والثانية ضعيفتي فتسبب رضًا للنخاع الشوكي المار بداخلها، لذلك من الضروري إجراء فحص شعاعي للتأكد من الضروري إجراء فحص شعاعي للتأكد من وضعية الفقرات قبل أن يمارس هؤلاء الأطفال الرياضة ولا سيما الألعاب الجماعية.

أخيرًا يكون تطور الأعضاء التناسلية أقل من الأشخاص الطبيعيين، وتأتي العادة الشهرية للبنات ويمكن أن يحملن، وتذكر الدراسات أن نصف نسل المصابات يكون مصابًا بالمغولية أو اضطرابات صبغية أخرى، أما بالنسبة إلى الذكور فالتطور الجنسي غير كامل، وكان الرأي السائد أنهم عقيمون، ولكن ظهرت دراسة مؤخرًا بيئت أن المصاب يمكن أن يكون أبًا!.

القدرات الفكرية

اللافت للنظر أن وزن الدماغ عند الولادة يكون طبيعيًا، ولكن ازدياد وزنه ونموه بعد ذلك يقلان عن المعدل الطبيعي، ويكون الدماغ صغيرًا



ور محبومة التعبة التعبيد على اكتساد الهارات اللازمة للمباك

عند البالغين، وخاصة الفحص الجبهي والمخيخ وجدّع الدماغ. وتلافيق الدماغ تكون مختلفة عنها في الدماغ الطبيعي. إضافة إلى ما ذكر يتميز تركيب الدماغ المجهري لدى المصابين بانخفاض كثافة الخلايا في القشرة الدماغية مع وجود خلايا جنينية في المخيخ.

تختلف حدة الذكاء من محساب إلى آخر. ويراوح حاصل الذكاء (IQ) عند البالغين بين (٢٥ و.٥) وقد يتجاوز بعضهم هذا المعدل. في حالات الفسيفسائية . يأتي ذكرها لاحقًا . تكون حدة الذكاء قريبة من الطبيعي. ويتآخر تعلم الكلام بشكل واضح معا يقلل من قدراتهم على الاعتماد على النفس حتى يبلغ وا سن المراهقة، فنحو نصف المسابين لا يعرفون سوى الكلمات نصف المسابين لا يعرفون سوى الكلمات الأساسية للتعبير عن أنفسهم، ولا يجيدون قواعد اللغة البسيطة. وتؤثر محدودية القدرة اللغوية على اكتساب المهارات اللازمة للحياة



فجيطنوح وقامة فمنيرة



للأسرة دور كبير في رعاية الأطفال المغوليين

اليومية، مثل شراء الحاجيات من السوق، واستخدام الهاتف، واستعمال وسائل النقل، ويؤدي ضعف القدرة اللغوية إلى اضطرابات عاطفية وتوتر نفسي وشعور بالنقص، وقد يصل الأمر إلى التعبير عن ذلك بثورات من الغضب الشديد أو بشكل غير مباشر عن طريق السلس البولي، ولحسن الحظ أن مهارات الاتصال والتعامل مع الآخرين تتحسن مع التقدم في العمر، فالاضطرابات السلوكية الخطيرة مثل العدوائية والعنف غير مالوفة.

أما المسابون بمتلازمة داون عمومًا فهم أشخاص ذوو مزاج معتدل، ميالون إلى البهجة والمرح، ويمكن العيش معهم دون صعوبات كبيرة فهم نظاميون في أداء الأعمال ويستمتعون بسماع الموسيقى، ولكن يمكن أن يكونوا أحيانًا عنيدين.

موقف الأسرة

تبدأ المشكلة بعد الولادة بوقت قصير عندما تلاحظ الأم أو الطبيب أن ملامح الطفل غير طبيعية، فبعد أن يتأكد الطبيب من الإصابة بواسطة الفحص المخبري عليه إعلام الأهل بالمرض، وهو موقف صعب ومحرج لا يعرفه إلا من وقفه، وكما يقول الشاعر:

لا يعرف الشوق إلا من يكابده

ولا الصبابة إلا من يعانيها

والمفاجأة كبيرة عندما يعرف الأبوان أن وليدهما ليس هو الطفل الصحيح الذي كانا يترقبانه بفارغ الصبر، ويختلف موقف الأهل في هذه الحالة حسب المستوى الاجتماعي والثقافي، فبشكل عام هناك شعور بالصدمة وعدم التصديق في الوهلة الأولى، والبعض يتضاعل مع النبا

بالغضب والكراهية، بعد ذلك تأتي مرحلة الشك في كلام الطبيب وأن هناك خطأً هي التشغيص. على كل الأحوال تشغير هذه المشاعر مع الأيام وتتأقلم الأسرة مع العضو الجديد. فالملاحظ أن الأسرة العربية تتقبل هذه الحالات بصورة أفضل،

يشعر بالخجل والحرج أمام الآخرين من وجود أخ أو أخت مصابة بمتلازمة داون.

كيف تحدث متلازمة داون؟ من المعروف أن الجسم مؤلف من خلايا وكل



اللمناس مثلامة الزر أشخاص لهو مراح مصدل مبالون إلى البهجة وللرح ويستمتعون بسماخ لليسبقي

ولعل مرد ذلك إلى الدور الكبير الذي يؤديه الدين الإسلامي في وجدان الفرد، وتقبل المسلم بصدر رحب ونفس رضية قضاء الله خيره وشره.

وهؤلاء الأطفال يحتاجون إلى رعاية خاصة ومراقبة دائمة، ونسبة قليلة منهم يمكن أن يتركوا في المتزل بمفردهم، نتيجة لذلك تتحدد أنشطة الأسرة اجتماعيًا ويقل عدد الزيارات والأصدقاء، حتى إن بعض الإخوة

خلية تحتوي على نواة، ويتراكم داخل النواة ٤٦ خيطًا رفيعًا، وهذه الخيوط تحمل التركيبة الوراثية للإنسان، وكل الصفات الجسدية والقدرات العقلية النفسية محفوظة في ثنايا هذه الخيوط.

إن النطفة القادمة من الأب تحتوي على نصف العدد (٢٣) صبغيًا (تحتوي على الصفات الوراثية المنتقلة من الآباء إلى الأبناء)، كذلك البيضة القادمة من الأم تحتوي على العدد نفسه، الحالات، في ٥٪ من الحالات الباقية يكون سبب

وعند التقليح تجتمع هذه الصبغيات معًا لتشكل خلية واحدة مكتملة العدد من الصبغيات (٤٦) صبغيًا. وتنقسم الخلية بعد ذلك لتنتج خليتين مطابقتين لها في عدد الصبغيات،

هذا ما يجرى في الحالة الطبيعية، ولكن

وعشرين زوجًا. في حالة متلازمة داون فإن الصبغى الزائد يكون في الرقم ٢١، لذا يسمى أيضًا تثلث الصبغيات ٢١. ما سبق شرحه يحدث في تحو ٩٥٪ من



سال الواللوج وقليل الغناد

في حالة متلازمة داون وبسبب لا نعرفه حتى الآن يحدث خلل في أثناء انقسام الخلية ويكون توزع الصبغيات على الخلايا الناتجة غير متساو . إحدى الخلايا تحصل على عدد أكبر من الصبغيات (٤٧) وتواصل الحياة، وخلية أخرى تحصل على عدد (٤٥) وتموت. ولما كانت الصبغيات تختلف في الشكل والطول بعضها عن بعض، فقد اصطلح على ترتيبها في ثلاثة

العلة اضطرابًا عند أحد الوالدين دون أن يكون لهددا الاضطراب أي مظاهر عند الأب أو الأم المصابة، ولا يتسع المقام هنا لشرح تفصيلي.

أخيرا، يحدث ما يسمى الفسيفساثية Mosaicism في ٢. ٣٪ من الحالات، تكون يعض خلايا الجسم مصابة بالتثلث وبعضها الآخر طبيعيًا، وهؤلاء المصابون أفضل حظًا لأن المظاهر تكون أخف حدة والذكاء أفضل.



من السنول عن إصابة الطفل ؛ الأب أم الأم؟

من المسؤول؟

أول سوال يتبادر إلى ذهن الوالدين: لماذا ابننا مصاب؟ وهل هناك تقصير صحى ارتكبته الأم في أثناء الحمل؟

الجواب: الأم غير مسؤولة بشكل مباشر، ولا يوجد مرض يصيب الأم في أثناء الحمل أو دواء تتناوله يسبب المغولية، ولمزيد من التضصيل تولد المرآة وهي مبيضها عدد من البيوض لا يزيد عددها مع مرور الأيام، وهذه البيوض نظل كامنة حتى يحين سن البلوغ. عندها تنطلق من المبيض إلى الرحم، واحدة تلو الأخرى، وكل شهر بيضة. ويظل الأمر على هذا المنوال حتى تنضب البيوض من المبيض وتحل سن اليأس، وكلما طال عمر البيضة ومكوثها في المبيض





البيت أفضل من مرسسات الرعاية

تعرضت هذه البيضة إلى تغيرات غير طبيعية، وقد يكون أحد هذه التغيرات اضطرابًا هي الصبغيات يؤدي إلى المغولية.

ويختلف الحال بالنسبة إلى النطفة، لأنها تتخلق بصورة مستمرة، ولا توجد نطفة كبيرة السن، ولما تقدم فإن نسبة حدوث اضطرابات صبغية في البيضة القادمة من الأم آكثر منها في النطفة القادمة من الأب،

التشخيص

تظهر ملامح الطفل المصاب واضحة بشكل لا يخفى على الطبيب المتصرس: لكن الفحص المخبري للصبغيات (النمط النووي Karyotype) أمر لا مفر منه لتأكيد التشخيص، وقد يتطلب الأمر فحص دم الأبوين في بعض الحالات.





ثبت الأبحاث أن ترمية هزالا الاطفال في البيت عوضًا عن وسعهم في مؤسسات ترعلهم قد حسست معدل الذكاء عسميم مسينة ١٠١٠ - 12

ما هو العلاج المتوافرة

كان التقدم في رعاية المصابين في العقدين السابقين مدهشًا، والجدير بالذكر أن هذا التقدم كان في معظمه لتغيرات اجتماعية أكثر منها تقدمًا في العلاج الطبي، لأنه من الواضح عدم إمكانية تقديم شفاء لهؤلاء المرضى ما دام بناء جميع خلايا الجسم ومنذ البداية غير طبيعي.

أثبتت الأبحاث أن تربية هؤلاء الأطفال في البيت عوضًا عن وضعهم في مؤسسات ترعاهم قد

أصبح من الممكن تشخيص المغولية في أثناء الحمل ابتداء من الشهر الشالث، ويتم بضحص السائل الأمينوسي المحيط بالجنين، أو آخذ عينه من المشيمة، وقد طبقت هذه الفحوصات في الدول المتقدمة مما أدى إلى تشخيص ٩٩٪ من حالات داون قبل الولادة، وتجرى هذه الفحوص عادة على الحوامل اللواتي تجاوزت أعمارهن الخامسة والثلاثين وعلى الحوامل اللواتي سبق وحملن بطفل مغولى.

يساعد المصابين ولا سيما في مرحلة الطفولة. واستخدام بعض الأدوية بنجاح لتحسين التوتر العضلي والتطور الحركي للطفل مشل ٥. هيدروكسي تربتوفان - Hydroxy Trytophan5.

إن العمليات الجراحية التجميلية لا تفيد في رأينا في شيء، بل إنها تعطي المصاب مظهرًا طبيعيًا يخفي على أفراد المجتمع حقيقة المرض، ومن ثم يعامله الناس على أنه فرد عادي يتوقعون منه تصرفات إنسان طبيعي يتمتع يكامل القدرات العقلية، وهذا عبء على كاهل المصاب أثقل من أن يتحمله.

والسبب الرئيس للوضاة هو أمراض القلب الولادية، ومعظم هؤلاء يموتون في السنة الأولى من العجمر. وفي البلاد المتقدمة يعيش نحو ثلث المصابين بمثلازمة داون حتى سن الستين عامًا. ويعود ذلك إلى تحسن الظروف المعيشية، وارتفاع مستوى الرعاية الصحية، وتقدم الجراحة. ويختلف الوضع في البلاد الفقيرة حيث يموت معظم المصابين في سن مبكرة لعدم توافر جراحة متقدمة ولكثرة انتشار الأمراض الانتانية.



، المعجم الطبي الموحد، طلاس للدراسات والشرجمة والنشر، الطبعة الرابعة، ١٩٨٤م.

. قاموس حتى الطبي الجديد. مكتبة لبنان، الطبعة الثانية. ١٩٩٠م.

- Smith's Recognizable Patterns of Human Malformations 4Th Edition. Wb. Saunders co.1988.
- Nelson Text Book of Pediatrics, 14Th Edition, W. B. Saunders on 1992.
- -Hayes a, Batshaw MI, Down Syndrome.
 Pediatric Clinics of North America, June 1993, Volume 40 Number 3.
- Komy al. Down's Syndrome; Practical Problems In Care, Post Graduate Doctor Middle East 1993; Volume 14 Number1.



حسنت معدل الذكاء عندهم بنسبة ١٠. ٢٠٪ وقد بدأت المجتمعات الغربية بقبول هؤلاء الأشخاص بصورة آفضل من السابق كأعضاء يمكن الاستفادة منهم على الرغم من إمكاناتهم الفكرية المحدودة.

وحتى الآن لم يكتشف دواء يحسن الوظيفة الفكرية عند المغولين، والتركيز في الوقت الحاضر على الوقاية من الإصابات الجرثومية، ومعالجة اضطرابات السمع، وتصحيح التشوهات القلبية الولادية، إن وجود خبير في الكلام

افحاقه البصحنة العلمى والتطوير التكنولوجى في العطام العدريي

ايف الضيط



افتتح صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض يوم الأحد ٢١صفر ١٤٥٥م، فعاليات النحوة الشائشة لآفاق البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في العالم العربي، التي نظمتها مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، بالتعاون مع المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا بعنوان المعلوم والتكنولوجيا بعنوان المعلوم والتكنولوجيا بعنوان المعلوم والتكنولوجيا بعنوان العلوم والتكنولوجيا بعنوان العلوم والتكنولوجيا بعنوان العلوم والتكنولوجيا بعنوان المعلوم والتكنولوجيا بعنوان العلوم والتكنولوجيا مضتاح لتحقيق التنمية

ألقى الدكتور عبدالله بن عبدالعزيز النجار رئيس المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا كلمة أوضح فيها أهداف هذه الندوة المتمثلة في تنشيط دور البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في معالجة جانب النقص المعرفي في العالم العربي، والعمل على تحقيق رؤية متكاملة وحقيقية للواقع الحالي لمجتمعنا العلمي، وتحليل معطياته وتشخيص نقاط ضعفه، والدفع باتجاه الاستثمار في مجال العلوم والتقنية، فضلاً عن السعي إلى الربط بين



منظومة البحث العلمي ومنظومة الاستثمار في المنطقة العربية، عقب ذلك ألقى الدكتور صالح بن عبدالعزيز للعلوم والتقنية كلمة أوضح فيها أن المعنى من إقامة هذه الندوة التي تعنى بالبحث العلمي والتطوير التقني، عبر تجربتها الثالثة التي تشهدها المملكة اليوم إلى أن صارت تجمعًا علميًا عربيًا كبيرًا، يرتبط بالقدرة على توظيف العائد من البحث العلمي والتطوير التقني، المتني لخدمة

التتمية في البلدان العربية وتشجيع الأداء العلمي للباحثين العرب، والتعرض على التجارب المتميزة بغرض تطويرها والافادة منها.

ثم ألقى الدكتور علي الشملان مدير عام مؤسسة الكويت للتقدم العلمي كلمة المشاركين في الندوة قال فيها: إن ما تشهده بلدائنا العربية من تحديات اليوم وما يتطلبه الوضع العربي من تحقيق النمو في المجالات كافة يأتي على رأس قائمة مشكلاته، ضعف التوجه نحو المسألة العلمية،

24

والبحثية تمويلاً وتوظيفاً، وأشار إلى أنه لا يمكن تجسيد الفجوة بين العرب وعالم اليوم الذي اعتبر المسألة العلمية في قمة أولوياته سواء من خلال تبني سياسات علمية فاعلة تأخذ في الحسبان أولوية هذه المسألة، أو من خلال تطوير فكرة التعاون العلمي العربي والبحث في الأقطار العربية.

عقب ذلك ألقى راعي الحفل صاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز كلمة قال فيها: إن تجارب النهوض والتقدم في أنحاء العالم كاهة لم تبن سوى على أكتاف أبنائها

المخلصين، وأن الشروة الحقيقة للأمم هي الطاقات البشرية التي تقدر قيمة العمل الجاد وتسخر الظروف للنهوض بمجتمعاتها.

وفي ختام كلمته أعرب سموه عن أمله في أن تسفر هذه الندوة عن توصيات ونتائج تهدف إلى الارتقاء بالمهمة العلمية والبحثية بما يعود بالنفع على البلاد العربية، وأن تتواصل الجهود العلمية العربية في سبيل دعم التعاون المتميز بين مؤسسات البحث العلمي العربية للارتقاء بالإنسان العربي.

خانب دن اقضور





وتهدف الندوة إلى تنشيط دور البحث العلمى والتطوير التكنولوجي في مسالجة جالب النقص المعرفي، والعمل نحو تحقيق التنمية الإنسانية في العالم المربى، فضلا عن الدفع باتجاد الاستثمار في مجال العلوم والتكنولوجيا، والسعى إلى الربط بين منظومتي البحث العلمي والتخصصي للباحثين والعلميين العرب في مجال أولويات البحث العلمي في العالم العربي، وشارك في الندوة نخبة من العلماء العرب، وتناولت موضوعات متعلقة بواقع ومستقبل العلوم والتقنيبة في العالم العربي من خلال ثلاثة محاور تناقش موضوعات هي: دور البحث العلمي والتطور التكنولوجي في تحقيق التنمية الإنسانية في العالم العربي، والمجتمع العلمي العربي واقتصاديات البحث العلمي. وأولويات البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في العالم العربي، وأقيم معرض مصاحب شارك فيه عدد من الجهات المنظمة، وبلغ عدد الأوراق المقدمة نحو ٧٢٥ ورقة علمية. تم قبول (٢٤٨ ورقة) منها. وأقيم على هامش الندوة خمس ورش عمل متخصصة ناقشت موضوعات متعلقة بالاهتمامات

العربية الراهنة: مثل المشاركة في الرحلات الفضائية العلمية، والتحلية بالطاقة الشمسية، وحقوق الملكية الفكرية في العالم العربي، والاتجاهات المؤثرة في تطوير التقنيات أشباه الموصلات، والاستثمار في العلوم والتكنولوجيا. وتهدف جميعها إلى الخروج بتوصيات محددة ينبثق عنها مشروعات بحثية، أو استثمارية تساهم في التطوير العلمي والتقني في البلاد العربية، كما عقد على هامش فعاليات الندوة جلسة خاصة تم خلالها مناقشة موضوع المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا بين الواقع والطموح.

المحــور الأول: دور البــحث العلمي والتطوير التكنولوجي في تحقيق الشمية الإنسانية في العالم العربي، وناقش هذا المحور عددًا من الموضوعات المتنوعة مثل: هجرة العقول العربية ودور العلماء في التنمية، وعلاقة نقل وتوطين التكنولوجيا بالتجارة العالمية في سياق مفاوضات الدول العربية مع منظمة التجارة العالمية، ومقومات وتوطين وإنتاج التكنولوجيا في الوطن العربي، ومال العلوم والتقنيات النووية في ظل السياسات الوطنية



الراهنة والتشريعات الدولية، وتطبيق مبادئ إدارة الجودة الشاملة في عملية نقل التقنية الدولي، ودور العلوم والتقانة في تحقيق التنمية الإنسانية في العالم العربي، وأولويات البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في العالم العربي، وقواعد المعلومات ودورها في مساندة البحث العلمي، إضافة إلى عدد من البحوث العلمية المتميزة الخاصة بدول عربية مثل: هجرة الأساتذة الجامعيين الجزائريين إلى الخارج، وخارطة الطريق لمنظومة اكتساب التقنية في المملكة العربية السعودية.

المحور الثاني: المجتمع العلمي العمربي واقتصاديات البحث العلمي، وناقش هذا المحور سبل تحقيق دور فاعل وحقيقي للمجتمع العلمي العربي في تطوير العلوم والتكنولوجيا، وأولويات البحث العلمي التطبيقي واعتبارات أخرى في

العالم العربي، وأثر البحث العلمي والتقنية العديثة في تطوير المجتمعات من منظور سلامة الغذاء وحماية المستهلك، والبحث العلمي وتقدم العالم العربي؛ الأولويات والتحديات، والبحث العلمي وتطوير التكنولوجيا؛ العوائق والحلول المحتملة، ودور الجامعة في تطوير وتشجيع وتقويم حركة البحث العلمي في المجتمع، والوطن والعلوم والتكنولوجيا في العالم المعاصر، وإنشاء والعلوم والتكنولوجيا في العالم المعاصر، وإنشاء الوطنية في العالم العربي، وأهمية البتكار دعم البحث العلمي، والعائد التكنولوجي للبحث العلمي في العالم العربي، والاستثمار في مجال العلمي في العالم العربي، والاستثمار في مجال العلمي والتكنولوجيا، وتفعيل دور القطاع الخاص في صناعة في دعم البحث العلمي، والعائد التكنولوجي للبحث العلمي في العالم العربي، والاستثمار في مجال

التقانة الإحيائية، ودور الوقف والصدقات والهبات في دعم البحث العلمي، ودور الوقف في مجال التعليم ودعم التعليم والبحث العلمي، ودور الأوقاف والتبرعات في دعم البحث العلمي، ودور الأوقاف في دعم البحث العلمي: الوضع الراهن والتوقعات المستقبلية، إضافة إلى أوراق بحوث متميزة تتناول أقطارًا عربية معينة.

المحور الثالث: أولويات البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في العالم العربي (الطاقة) : وناقشت أوراق البحوث المقدمة موضوعات مثل: البحث عن نقاءة الطاقة: السباق بين نظم تحويل الطاقة الكيموحرارية والكهروكيميائية، والاستخدام الأمثل للمصادر الأولية للطاقة، من أولويات البحث العلمي في الوطن العربي خاصة في المناطق النائية، والهيدروجين ونظائره: فقود المستقبل، والهيدروجين كمصدر متميز وقود المستقبل، والهيدروجين كمصدر متميز الاقتصادي وأنظمة ضخ المام إلى الاستثمار وهيدرات الغازات: مصدر جديد للطاقة الشمسية، واستعمال الطاقة الشمسية، واستعمال الطاقة الشمسية، ومفط المحصولات الزراعية.

(المياه): وقدمت في هذا المحور آوراق البحوث منها: تقنيات استعذاب الماء المناسبة للعالم العربي، وتقنيات التحلية: المستقبل الواعد للبحث العلمي والتقاني العربي، وطريقة مبتكرة للتخلص من القسرة المتكونة في وحدات التحلية العاملة بأسلوب البخر الوميضي متعدد المراحل، والخيارات المتاحة لإنتاج مادة عذبة بالتحلية، ودور تقنيات الأغشية في التنمية المستدامة لإمدادات المناومتري في معالجة المياه، وتنمية الموارد الماقية وترشيد استخدامها وأثر ذلك على استراتيجيات الأمن القومي، ومراقبة وإدارة استخراج المياه الموقية في المناطق القاحلة باستعمال تقنيات الموقية وي المناطق القاحمة باستعمال تقنيات الاستشعار عن بعد: وسيلة للتصدي للتصحر،

التقنيات الحيوية: ومن البحوث القدمة في الموضوع: مستقبل وصعوبة بناء أعضاء جديدة من الخلايا الجذعية، والتحايل على فيروس الإيدز في نموذج للفار، ونظم المعلومات الطبية والحيوية: تخصص مهجن في عصر الجينوم البشرى، واستخدام تقنية زراعة الأنسجة في الدراسات الفسيولوجية المتعلقة بنخيل التمر، والنباتات الطبيعية من البذور والأنابيب إلى الصحراء، واستخدام تقنية المحلول المنشط للتكاثر الدقيق للنباتات الخشبية، واستخدام الخلايا البشرية والثدية كمصانع حيوية لإنتاج مستحضرات علاجية في مصانع الأدوية. وتكنولوجيا تثبيت النتروجين الحيوى هي الطريق الملائم لزراعة الصحراء، المحاصيل المحورة وراثيًا ما لها وما عليها، الحيوانات المحورة وراثيا وأخطار دخولها البلدان العربية.

تقنية المعلومات والاتصالات: وشارك فيها عدد من الباحثين ومن الأوراق المقدمة: تصميم جيل جديد من تطبيقات صوت تفاعلية، والشراكة الأكاديمية الصناعية، والاتصالات والمعلومات في العالم العربي، وإرسال الضوء على الأسلاك المعدنية، وحاسبات عالية الكفاءة من خلال التصميم المنطقي القابل للبرمجة، وهيكل البناء اللغوى لتطوير البحث العلمي باللغة العربية، والإدراك الآلي للنظام الادائي في اللغة العبربية في ضوء ظاهرة التزمين، ومعالجة الكلام العربي باستخدام تحويلات الموجيات، والفبائية صوتية دولية تقوم على الحرف العربي، وآمن المعلومات في الإنشرنت والتحكم التكنوف راطي الجديد، والتشكيل الكفؤ لعدة تقنيات في تصميم وتنفيذ نظام أمنى وللشبكات الحاسوبية ، وصناعة أمن المعلومات: الواقع العربي والطموح، تقنية البطاقة الذكية وآمن المعلومات، وأنظمة الاتصالات اللاسلكية: الجيل الرابع، والحكومة الإلكترونية في عصر الإنترنت، واستخدام تكنولوجيا الفضاء هي إدارة الكوارث الطبيعية في الوطن العربي،

27

وتطبيقات البلمرات الوظيفية، وتقنيات المايكرو والنانو: موجه جديد لمستقبل واعد، وإمكانية استخدام المخلفات الصناعية في صناعة البلوكات الخرسانية. وأهمية علم وهندسة المواد كنسق تعليمي في البحث العلمي والتطوير التقني في دول الخليج وهناك أبحاث علمية بلغت نحو خمسين بحثا في مجالات متنوعة.

البيان الختامي

أكد ١٤٨٣عالمًا عربيًّا، أهمية إصلاح العالم العربي بما يدعم مجالى الإبداع والابتكار، ووضع واستعمال تقنية المعلومات في الدراسة عن بعد للتراث العلمي العربي، والخدمات الإلكترونية في الدول العربية بين الواقع والطموح، ومدى توافر قواعد المعلومات الإلكترونية في الجامعات العربية، والمنافذ المعلوماتية وتطبيقاتها من أجل مجتمع معرفي تقني، ودور تكنولوجيا المعلومات في الرفع من القدرة التناف سية للشركات الصغرى والمتوسطة.

المواد الجديدة: ومن الأوراق القدمة: الخصائص الفيزيائية لأفلام السليكون الدقيقة نانومترية البلورة، والخرهيات وتطبيقاتها،



ص العرش الصاحب للنموة

والتقنية والمواد النانومترية: أولوية الاحتياجات البحثية لها في العالم العربي، والأبحاث حول علم وتقنيات التراكيب المتناهية الصغر في الولايات المتحدة الأمريكية، واستخدام البلمرات الحديثة في علاج مواد البناء المستخدمة في المبانى التراثية، وتحويل العوادم النسيجية والبلاستيكية إلى أقمشة أرضيات، وتحضير

الآليات الكفيلة بالتقويم المستقل، والدوري لأداء المؤسسات العلمية والبحثية والتقنية مع توصيف المعوقات أمام تميزها.

كما أكد العلماء العرب في بيانهم الذي صدر، عقب اختتام الندوة الثالثة لآفاق اليحث العلمي والتطوير التكنولوجي في العالم العربي، التي نظمتها مدينة الملك عبدالعزبز

٤V

للعلوم والتقنية، بالثعاون مع المؤسسة العربية للعلوم والتكنولوجيا، أكدوا ضرورة ربط البحث مع التعليم الجامعي لتوطين التقنية وانتاجها، مع التحريب الشامل لجميع المستويات التعليمية كوسيلة لاستيعاب العلوم وإنتاج التقنية في البلاد العربية.

وطالب العلماء في هذا الصدد التزام اللغة العربية الفصحى في التعليم بجميع مراحله، وإيجاد بنك ومرصد موحد للمصطلحات، وتطوير حوسبة اللغة العربية، وتشجيع الباحثين العرب على كتابة بحوثهم بالعربية، اضافة إلى اللغات الأخرى.

واقترح العلماء العرب في بيانهم، وضع الآليات الكفيلة بتفعيل التعاون والتنسيق العلمي العربي، وبخاصة في المجالات الحيوية كالمياه، والتقانات الحيوية، والمواد الجديدة، والطاقة، وتقنيات المعلومات.

ويأتي ضمن هذه الآليات، تشجيع إنشاء مؤسسات اقتصادية عربية مشتركة للاستثمار في نتائج البحث العلمي، وإنشاء شبكة معلومات عن المراكز البحثية والباحثين العرب، وبشكل يساعد على الحد من الازدواجية والتكرار، ويعزز التواصل العلمي فيما بينها.

كما اقترحوا وضع سياسات أو خطط بعيدة المدى للعلوم التقنية من خلال تشجيع إنشاء مركز للبحوث ودراسات السياسات الخاصة بالعلوم والتقنية، وإنشاء المؤسسات الوسيطة المساعدة على توظيف مخرجات البحث العلمي نحو منتجات اقتصادية مثل الحاضنات العلمية، والحداثق البحثية، والاستثمار بإقامة صناعات مشتركة ذات تقنية عالية وتطويرها عربيا، مع الاستفادة من البرامج الدولية في التقنيات المتقدمة، من خلال المراكز المتميزة في هذا المجال.

وهيما يتعلق بمقترح وضع الآليات الكفيلة بإيجاد مصادر تمويل جديدة للبحث العلمي، أشار البيان العربي إلى أهمية نشر الوعي بمشروعية

التبرع والوقف للأغراض البحثية، وإيجاد موارد غير حكومية دائمة لتمويل البحث العلمي والتقني، مع تشجيع إنشاء مجلس للوقوف العلمية للربط بين المؤسسات البحثية ومصادر الوقف.

وبين البيان أهمية الاستفادة القصوى من العلماء العرب والمهاجرين من خلال مشروعات مشتركة يتم تدعيمها من قبل المؤسسات والهيئات الحكومية الدولية، والتعاون بين الإعلاميين والعلميين لنشر ثقافة علمية موجهة نحو مجتمع علمي عربي، وفي الختام عبر العلماء العرب عن شكرهم واستنانهم لخادم



احداجلحة الغرش

الحرمين الشريفين وسمو ولي العهد على الرعاية الكريمة، واستضافة الملكة العربية السعودية لفعاليات الندوة، كما عبروا عن شكرهم لصاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن عبدالعزيز أمير منطقة الرياض لافتتاحه الندوة مؤكدين التزامهم بذل الجهود الكبيرة في سبيل تحقيق التوجهات التي خرجت بها هذه الندوة.

المسلك .. اصلـم وفـــــاندتـم

محمد مرسي محمد مرسي



المسلكُ طيب معروف، عرفه العرب الأواثل، واستعابوا رائعته الذكية، واستعمله الملوك وتهادّوه فيما بينهم، وحمله التجار من مواطنه الأصلية إلى أنحاء العالم.

والمسك مُعرَّب، والعرب تسميه المشموم، وهو عندهم أف ضل الطيب، وله ذا ورد "لخُلُوف هم الصائم أطيب عند الله من ربح المسك، رواه البخاري ومسلم، وهذا ترغيب في إبقاء آثر الصوم.

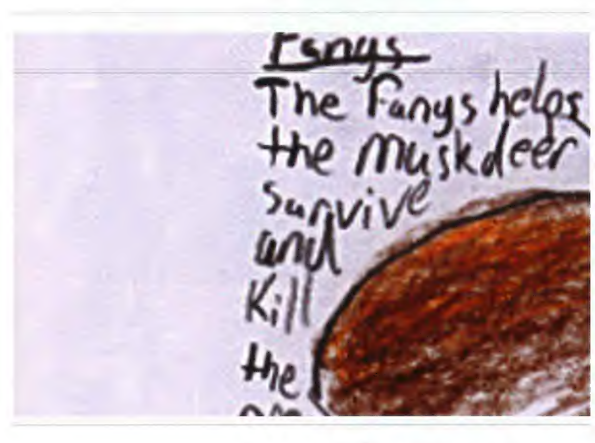
قال الفراء: «المسلُّ» مذكر، وقال غيره: يذكر

ويؤنث، فيقال: هو «المسلّك» وهي المسلّك، وأنشد أبو عبيدة على التأنيث قول الشاعر: والمسلّك والعَنْبَرُ خيرُ طيب

أُخَدُتا بالثمن الرَّغيب

وقال السبجستاني من أنَّتُ «المَسْكَ» جعله جمعًا فيكون تأنيثه بمنزلة تأنيث الذَّهب والعسل قال وواحدته «مسكة» مثل ذهب وذهبة.

وقد ثبت في صحيح الإمام مسلم عن أبي سعيد الخدري رضي الله عنه عن النبي صلى



الله عليه وسلم آنه قال: «أطيبُ الطّيب المسك»، وورد في الصحيحين عن عائشة رضي الله عنها: «كنت أطيبُ النبي صلى الله عليه وسلم. قبل أن يُحـرم، ويوم النحـر، وقبل أن يطوف بالبيت. بطيب فيه مسك».

وفّال ابن قيم الجوزية في كتابه «الطب النبوي» عن المسك بأنه: «ملك أنواع الطيب وأشرفها وأطيبها، وهو الذي تضرب به الأمثال، ويشبّه به غيره، ولا يشبّه بغيره، وهو

طيب الجنة ..

وجاء ذكره في القرآن الكريم بقوله تعالى عن شراب أهل الجنة: ﴿يسقون من رحيق مختوم ختامُه مسك) المطففين﴾ ٢٦.٢٥.

وذكره بعض الشعراء العرب الأوائل في قصائدهم كقول عامر بن الحارث النميري الملقّب بجرّان النّود:

لقد عاجَلَتني بالسباب وثوبها جديد ومن أردانها المسك تنفح At the course of the late and a course of the



يوجه للسك في بطن ذكر أبل المسك في شكل كبس صغير

وقال رؤبة بن العجاج: إن تشف نفسى من ذبابات الحسك أحربه أطيب من ريح المسك

اصله

ساد الاعتقاد قديمًا أن المسك هو دم ينعقد من حيوان من دون الظباء قصير الأرجل له نابان معقوفان إلى الأرض، وقرئان في رأسه معوجان إلى ذنبه، ودليله قول أبي الطيب المتنبي في إحدى قصائد مدحه:

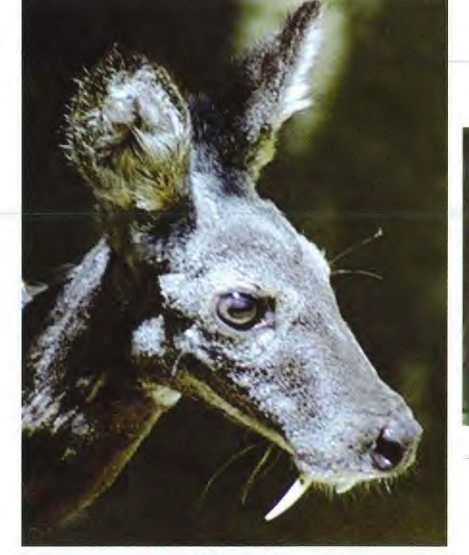
فإن تفق الأنام وأنت منهم

فإن المسك بعضُ دم الغزال ويقول العلم الحديث: إن المثكِّ هو إفرازات جافة تفصل من جريبات قلفية: -Preputial Folli cles في ذكر أيّل «الطباء» وحده دون غيره، وهو

حيوان يشبه الغزال، واسمه العلمي Moschus . Moschiferus Linn

ويوجد المسك في كيس صغير نشأ عن التضاف الجلد عند بطن ذكر أيّل المسك، يعرف بكيس المسك Musk Pod وهو بنى اللون أو زيتي له رائحة نفاذة تستمر فترة طويلة، ويغطى كيس المسك بالشعر، وفيه قناة صغيرة تخرج منها الإفرازات عبر الفتحة القلفية preputial Orifce للحيوان الذكر، ولا يفرز الظبى الصغير جدًا في العمر المسك، كما يضرز الحيوان الكبير السن مقادير صغيرة منه.

والحقيقة أن أيّل المسك هو حيوان صغير الحجم، جميل الشكل، رشيق الحركة، يقارب في حجمه حجم ذكر الظبي، وتوجد أعداد كبير منه في مناطق بوسط أسيا، تمتد بين بحر قروين



يقوي النسات الحواس كلها

غربًا إلى الحدود الشرقية للصين، ويأسر الصيادون هذا الحيوان أو يصطادونه بالبندقية، ثم يستأصلون من ذكوره أكياس المسك التي تنظف ثم تجفف، وتعرف بالجراب Pod، ثم يريط كل جراب على حدة في ورق، ويعبأ داخل علب صغيرة مغطاة بالحرير، وتسمى العلبة caddy، وفيها 11.0 لماتي (وهي وحدة وزن في الصين

وجنوب شرق أسيا تساوى نحو رطل إنجليزى

وثلث الرطل) من جرابات المسك،

وتربط جـرابات المسك عـادة داخل علب معدنية مسطحة ومصدر معظم المسك الأوربي هو هضبة التبت وجبال الهملايا ومقاطعة شـرشوان Cze - Chwan في الصين، ويعرف بمسك تونكوين Tonquin Musk، وينقل عبر نهر يانسكي كـيانج Yangtse - Kiang إلى مـدينة شنغهاي، ثم يصدر منها إلى الخارج، وتجمع



يوجد أيل النسلة بكثرة لي منافلق بوسط أسيا

مقادير أقل من المسك من مقاطعة يونان، وتجمع كميات صغيرة أخرى من المنطقة الممتدة بين نيبال ومسك آسام، وتفحص جرابات المسك في الصين، ثم تصنف ثلاث درجات حسب الجودة، ثم تفحص ثانية في إنجلترا، وتصنف مرة آخرى إلى مقادير وافرة. يعرف جرابات المسك أفضل أنواعه بمسك تونكوين، ويستورد على شكل جرابات معبأة في علب صغيرة، وتكون جرابات المسك فيها دائرية أو بيضوية أو نصف كروية الشكل ويراوح نصف قطرها بين ٥، ٧سم، المسكما نحو ٢ أو ٣سم، ويوجد على السطح المحدب لجراب المسك في الحيوان شعر أبيض أو بين الحيوان شعر أبيض أو بني اللون، ويغطي الجانب المسطح للجراب غشاء

طري رقيق جدًا يكون لونه بنيًا أدكن إذا كان ممتلنًا بالمسك، وتكون الجرابات الملوءة بمسك تونكوين ذات لون آزرق، ويغطيها جلد خارجي خشن الملمس ليفيّ يفصل عادة ويستبعد ويزن الجراب الجيد منه بين ٢٠و٣ جرامًا، وفيه نحو نصف وزنه من المسك الجيبي وعادة يكون المسك داخل الجراب رطبًا، وله رائحة أمونيومية الالالم ويمكن التخلص من الرطوبة والأمونيا بتعريضه لتيار من الهواء، فيصبح المسك ذا لون بني محمر، له رائحة نفاذة ومذاق مر.

أتواع المسك

عرف المسلمون الأواثل أنواعًا متعددة

- مسك يونان: يستورد على شكل جرابات يسهل تمييزها من جرابات صنف تونكوين في شكلها، ويرتفع فيها الجلد في اتجاه فتحة القلف، ويساوي مسك يونان في جودته صنف تونكوين،
- مسك آسام ونيبال: تكون جرابات المسك فيه صغيرة وكروية الشكل تقريبًا، ويصل وزنها إلى نحو ثلث صنف تونكوين، والمسك داخلها جاف ولونه بني محمر لامع «مسك نيبال» أو أسود تقريبًا «مسك آسام»، ويستورد هذان النوعان عادة على شكل حبوب، ويمكن التمييز بينهما من الرائحة، وتكون جودة المسك النقي لهما عالية.
- . مسك كاباردين: ويصدر معظم هذا النوع من موانئ الصين الشمالية إلى اليابان، ويكون لون شعير جراب الحيوان أبيض رماديًا، والمسك داخله ذا رطوبة أعلى من الأصناف السابقة وأقل حبيبية.

كما تصدر منطقة تشمى نوفوجرود الصينية إلى إنجلترا مسكًا ذا جودة أقل من الأصناف الأخرى.

تركيب المسك وفائدته

خلال عمليات التقطير التجاري للمسك تتجمع كمية صغيرة تصل نسبتها إلى ٤, ١٪ من زيت طيار بني اللون له رائحة قوية خاصة بالمسك وهو تركيبيّاً كيتون حلقي التركيب يعرف بمسكون، فيه ١٥ ذرة فحم، ويحتوي المسك على رطوبة ومادة دهنية وراتنخ وبروتينات ومركبات غير عضوية، وتذوب منه نسبة تراوح بين ٥٠٪. ٥٧٪ في الماء ويشترط تجاريًا عدم احتواء المسك على رطوبة تزيد نسبتها على ١٥٪، والا يتخلف عن حرقه رماد تزيد نسبته على ٨٪.

هذا عن تركيب المسك، أما عن فائدته فتجد أن الأطباء المسلمين الأوائل كانوا يصفون المسك شماً أو شربًا أو مخلوطًا مع غيره كدهان في علاج



عندما يتحول المسك إلى عطر سائل

للمسك، فقال المسعودي في كتاب «مروج الذهب ومعادن جوهر الأرض» ظباء المسك تعيش في التبت، وهي أرض واحدة متصلة، ويفضل المسك التبتي على الصيني لسببين: أولهما أن ظباء التبت ترعى على سنبل الطيب، وأنواع الأفاويه، وظباء الصين ترعى على الحشيش من دون ما ذكرنا من أنواع الحشائش التبتية.

وثانيهما أن أهل الثبت لا يتعرضون لإخراج المسك من نواضعه، ويتركونه كما هو، بخلاف الصينيين فإنهم يخرجونه، ويلحق الغش بالدم وغيره، كما أن المسك الصيني أيضًا يؤثر في رائحته طول المسافة في البحار.



فتثاة صيبية تعرض زجاجة مسلئا حيث تشتهر الصون بانواع جيدة متم

عدد من الأمراض، وقال عنه داود الأنطاكي في تذكرته: «يفتح السدد، ويحل الأخلاط الباردة ويقوي الحواس كلها مطلقاً، ويزيل الظلمة والبياض وضعف البصر والدمعة والظفرة كحلاً، وبرد الرأس احتمالاً.

وأوجاع الأذن فطورًا في دهن اللوز أو القسط والفم والوحشة والخفقان أكلاً، ويقوّي الغريزة، وينعش ويعين على الحمل، ويمنع النزلات».

كما ذكر ابن قيّم الجوزية في كتابه «الطب



نهر بانسكي كياغ حيث بنقل عبره المسك

النبوي» فوائده الصحية فقال: "يسر النفس ويقويها، ويقوي الأعضاء الباطنية جميعًا شربًا وشميًا، ونافع للمشايخ والمبرودين ولاسيما زمن الشتاء، جيد للغشي والخفقان وضعف القوة، بإنعاشه الحرارة الغريزية، ويجلو بياض العين وينشف رطوبتها ويغشي الرياح فيها ومن جميع الأعضاء، ويبطل عمل السموم، وينفع من نهش الأفاعي، ومنافعه كثيرة جدًا وهو أقوى المفرحات».

وفي القاموس المحيط عن المسك أنه: «مقو للقلب، ومشجع للسوداويين، نافع للخفقان والرياحً الغليظة في الأمعاء، والسموم، والسدد».

أما استخدامات المسك فهو يستخدم أحيانًا في الطب كمنشط للجسم, كما يستخدم في الأغلب في صناعة العطور النفيسة مثبتًا لتركيبها، ومحسنًا لأريجها، فيطيل وجوده فيها الإحساس بشذى رائحتها الذكية، كما تباع في الأسواق مجموعة من مركبات بيو تايل تولوين الرباعية أو الزيلين أو المرتبطة بها كمسك

صناعي، ويكون مسك أمبريت عبارة عن مادة نترومسك صناعية تسبب التهابًا جلديًّا وحساسية للضوء، ويست عمل مركب بينتاديكانود الحلقى أحد أبدال السك.

المراجع

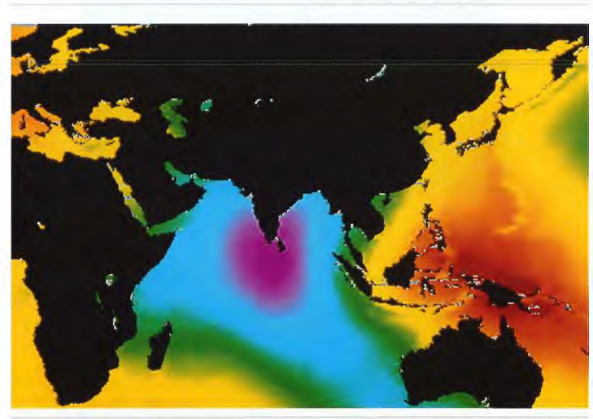
 أحمد الفيومي، المصباح المنير في غريب الشرح الكبير للرافعي، المكتبة العلمية، بيروت، ج١٩٧٨،
 ابن فيم الجوزية، الطب النبوي، المكتبة الثقافية، بيروت، د. ت.

عحيي الدين لبنية، مقالات منشورة وغير منشورة،
 مركز الدراسات العليا لطب الأسرة والمجتمع، المديئة
 المنورة.

 أ. المسعودي، مروج الذهب ومعادن جوهر الأرض، دار الفكر للنشر، بيروت، د. ت.

العسسرب في مواصدة برنامج الفضاء الاسرائيلي

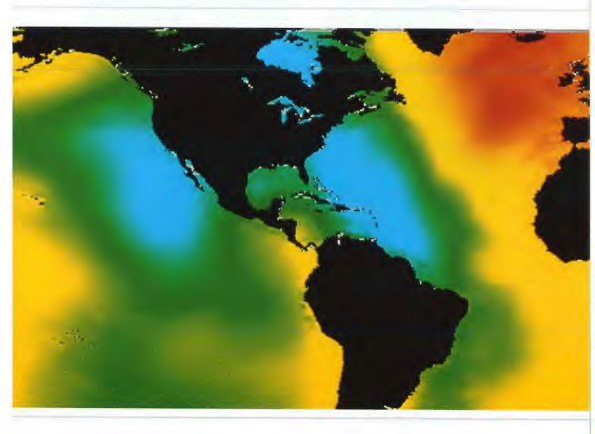
أحدود حسسن بلح



جاء إطلاق إسرائيل لقمر الاستطلاع والتجمس أفق. ٥ إلى الفضاء الخارجي في نهاية شهر مايو قبل الماضي، ليزيد اتساع الهوة التكنولوجية والعسكرية الواقعة بين العرب من جانب وإسرائيل من جانب آخر. هذا بالإضافة إلى أنها تمثل التجربة الأخيرة في إطار مرحلة الاكتفاء الذاتي لدى الإسرائيليين، كما أنها ساعدت وبقوة على تغيير شكل العلاقة بين الولايات المتحدة وإسرائيل في هذا المجال،

وحولتها من كونها تبعية تكنولوجية إلى التعاون والشاركة بمنطق الند للند، وهو ما يعفيها من أي ضغوط أمريكية بهذا الشأن في المستقبل (١)،

وقد أثار الإطلاق الأخير قضية التنافس العلمي والتكنولوجي بين العرب وإسرائيل من جديد، وهو التنافس الذي أخفق العرب في استغلال إمكاناتهم المادية الضخمة، وقدراتهم البشرية المتوافرة للمضي فيه، وتحقيق النجاح الذي تقتضيه الأوضاع والظروف، هما زال العرب

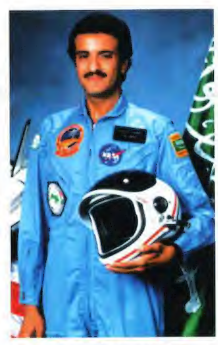


يعتمدون على الشركات الأوربية والأمريكية لتصنيع الأقمار الاصطناعية التي يعتاجون إليها، والتي تقتصر على مجال الاتصالات، بينما لم تبدر من جهتهم غير رغبة مازالت ضعيفة لارتياد ميدان وإنتاج أقسار التجسس والاستطلاع وتطويرها وإطلاقها، في حين تمكنت إسرائيل من تحقيق نجاح كبير في المجال نفسه ١٠/١.

وتأتى أهمية ارتباد هذا المجال، من منطلق أنه يتضمن أبعاداً علمية وتكنولوجية

وعسكرية واقتصادية في آن واحد معاً. ومن ثم: فإن إطلاق الأهمار الصناعية لا يؤكد فقط هدرة إسرائيل على تصنيع المكونات المعقدة لأهمار الاستطلاع والتجسس ولاسيما الكاميرات المتطورة وأجهزة الاستشعار الدقيقة، ولكنه يؤكد أيضًا تطور قدرة إسرائيل في مجال صواريخ الفضاء والصواريخ الباليستية، كما يكشف منطقياً عن امتلاكها لقدرات ملائمة في مجال تحليل

01



الامير سلطان بن سلمان أول رائد سحاه غربي



A THE RESERVE AND A PROPERTY OF

رائد العضاء السنوري فارس

صور تلك الأقمار، التي تحتاج بدورها إلى إمكانات مادية وبشرية ضخمة للغاية ١٠١٠

دفعة جديدة في البرنامج الإسرائيلي

وقد جاء إطلاق القمر الأخير أفق ٥٠ بعد الخلل الذي أصاب أفق ٢٠. وسقوط أفق ٤٠، وكما أعلن المسؤولون الإسرائيليون لوكالات الأنباء، فإن القمر الجديد يهدف إلى القيام بمهام تجسس على الدول العربية والإسلامية في الشرق الأوسط ومحيطها، فها هي ذي إسرائيل تعلنها صراحة وليس في الخفاء، ربما من منطلق الثقة في قدراتها العلمية. أو من قبيل التهديد وإثارة الخوف، وربما بهدف تحقيق الغرضين معا. حيث

يدور القمر الصناعي الجديد الذي بلغت تكلفته ٦٠ مليون دولار على ارتضاع ٤٥٠ كيلومترًا، وهو ارتضاع يفوق سابقيه، مما يمنحه مزيداً من المميزات والإمكانات، حيث يمكنه التقاط أجسام صغيرة على الأرض بحجم أقل من متر، وسيكون بإمكانه مثلاً، حسب زعم الصحف الإسرائيلية، أن يميز صندوقاً صغيراً يتم إدخاله إلى المفاعل النووي الجديد في إيران، وتشخيص ماركات السيارات التي تدخل منشأت عسكرية ... حتى إنه قادر على رؤية ما تتضمنه وجبة إفطار يتناولها الرئيس العراقي (السابق) صدام حسين في باحة قصره. وكتبت صحيفة هارتس أن المهمة الأساسية للقمر الجديد هي تزويد



رائم المضاء الاسرائيلي رامون

و٣٠ سنتمترًا وقطره ١,٢ متر، مسح المنطقة التي يغطيها ١٦ مرة في اليوم، حيث يقوم بدورة كاملة حول الأرض كل ٩٠ دقيقة، وتبلغ قدرته على التقاط صور لأشياء يبلغ طولها أقل من متر، وذلك من ارتضاع يتراوح ما بين ٤٥٠ و ٦٠٠ كيلومتر، حيث تمثل القيمة الأولى أدنى قيم للارتفاع في مداره. بينما تمثل الثانية أعلى قيمة للارتضاع في المدار (٥)، بالإضافة إلى ذلك يعد أفق .٥ من الأقمار الخفيفة الوزن، إذ لا يتعدى وزنه ٣٠٠ كيلو جرام، وهو ما يطيل من فترة مكوثه في الفضاء، التي يقدرها الإسرائيليون بأربع سنوات، ويغطي من خلال مداره شـمـال إفريقية والشرق الأوسط حتى باكستان وأفغانستان، ويشمل ضمنًا كلا من إيران والعراق وليبيا وجنوبًا حتى السودان، ولعل دوران أفق .٥ حول منطقة بأكملها تعد معادية لإسرائيل، هو الذى دفع الخبراء الإسرائيليين لإطلاقه عكس دوران الأرض، أي من الشرق إلى الغرب، وذلك حتى يسقط الحطام، في حال إخفاق عملية الإطلاق. في البحر وليس في الأراضي العربية خوفًا من قيام الدول العربية بتحليل الحطام ومعرفة تكنولوجيا تصنيعه،

ملامح برنامج الفضاء الإسرائيلي

يدأت إسرائيل الاهتمام بالأنشطة الخاصة بمجال الفضاء عندما أحضر بن جوريون. رئيس وزراء إسرائيل الأسبق. في عام ١٩٥٨م البروفيسور الإنجليزي "سيدني جولدستين" لينشئ قسم هندسة الطيران والفضاء في معهد التكنولوجيا (التخنيون) بمدينة حيفا المحتلة، الذي تألف وقتها من ١٢ طالباً فقط (د).

ومنذ ذلك التاريخ تخرج من القسم أعداد كبيرة من المهندسين والخبراء، ذهب معظمهم إلى الولايات المتحدة لاستكمال دراساتهم العليا، وفي عام ١٩٥٩م كانت البداية المتواضعة، ثم قامت إسرائيل بتدعيم هذا النشاط في أعقاب حرب الأجهزة الأمنية في إسرائيل بمعلومات عن تحرك أي قوات عسكرية في الدول المجاورة أو تغييرات في هذه القوات في الدول المعادية .

وفي هذا الإطار كتب المعلق العسكري زتيف شيف يقول إن قدرات الاستخبارات الإسرائيلية على توقع تهديدات في المدى البعيد تعززت جداً مع إطلاق هذا الصاروخ الذي يحمل كاميرا تلسكوبية متطورة جداً (11.

ويضاف إلى ذلك كون هذا القصر إنتاج إسرائيلي، حيث أنتجته الصناعات الجوية العسكرية بالاشتراك مع شركة خاصة هي «ايماجا . سات»، وهي شركة أمريكية . إسرائيلية، ويستطيع القمر الجديد الذي يبلغ طوله المترين

عام١٩٦٧م عن طريق وضع مينزائية صغيرة لتطوير قمر استطلاع إسرائيلي في الفضاء، بينما كانت الدفعة القوية للمشروع في عام ١٩٧٤م حين عهد برئاسة برنامج الفضاء الإسرائيلي إلى الجنرال حاييم بارليف، وفي عام ١٩٨٢م أعلنت إسرائيل إنشاء وكالة الفضاء الإسرائيلية كهيئة تابعة لوزارة البحث العلمي.

ومع تدفق الهجرة اليهودية من دول الاتحاد السوفييتي السابق اهتمت إسرائيل بالاستفادة من هؤلاء العلماء في مجال تكنولوجيا الفضاء، وقامت بإنشاء معهد «أشر» لبحوث الفضاء في عام ١٩٨٦م بغرض تطوير مجالات الفضاء في هذا المجال والدول الأجنبية، ويضم المعهد عدداً من أساتذة كليات «التخنيون» في الفيزياء وهندسة الفضاء والطيران والهندسة الكهربائية وعلوم الكمبيوتر، ومعظمهم من العلماء المتميزين وعلوم الكمبيوتر، ومعظمهم من العلماء المتميزين بين مسسروعات هذا المعهد القسم بين مسشروعات هذا المعهد القسم الطبة بين مسشروعات هذا المعهد القسم المتخنيون» ثم احتضنه معهد «أشر» (١).

وقد أصبحت إسرائيل الدولة الفضائية الثامنة في ١٩ سبتمبر من عام ١٩٨٨م، عندما أطلقت قمرها التجريبي الأول المسمى أفق، ١ الذي كان يرن ١٥٥ كيلوجراماً، حيث تم إطلاقه إلى مدار قريب من الأرض، بينما أطلق القمر الصناعي الشاني أفق، ٢ في الشاني من أبريل عام ١٩٩٠م وبالوزن نفسه حاملا أجهزة للتجارب العلمية وأخرى خاصة بالاتصالا، وخلال عامي ١٩٩١م انتكاسة كبيرة مع إخفاق تجربتين لإطلاق أقمار صناعية جديدة، وهو ما تسبب في تأجيل إطلاق أقمار جديدة لعامين متتاليين سواء بسبب الشكلات التكنولوجية أو بسبب ارتضاع التكلفة الملكية . وفي ٥ أبريل عام ١٩٩٥م أطلقت إسرائيل الملاقة مر أفق، ٢ الذي يزن ٢٢٥ كيلوجراماً ويحمل القصر أفق، ٢ الذي يزن ٢٢٥ كيلوجراماً ويحمل

أجهزة استطلاع وتصوير في كل من مجالي الطيف والأشعة فوق البنفسجية، حيث كانت دقته تصل إلى عدة أمتار، وهي دقة ليست كبيرة بالمقاييس العسكرية، وإن كانت تكفى لبيان الشضاريس والمعالم الكبيرة. وكان من المفترض أن تنتهى خدمته في ١٩٩٨م، إلا أن إخفاق مؤسسة الصناعات الجوية الإسرائيلية في إنتاج القمر «أَفْقَ . ٤ُ « ليحل محل أفق . ٣ . هو ما دفع الفنيين الإسرائيليين إلى إطالة فترة خدمته بحيث تصبح ٦ سنوات بدلا من ثلاث، وبالفعل استمر في عمله حتى وقت قريب من الأن، حيث أصيبت البطاريات وجهاز التشغيل بعطل فني، وبدأ الغاز يتسرب منه، ولم تعلن المؤسسة العسكرية الإسرائيلية على وجه الدقة عن تاريخ انتهاء خدمة هذا القمر. وخلال الشهور التي تلت سقوط أفق. ٢. عمدت المؤسسة العسكرية الإسرائيلية إلى الاعتماد على قمر صناعي خاص هو القمر إيروس من أجل القيام بعمليات الاستطلاع التي تحتاج إليها إلا أنه لم يكن على المستوى المطلوب.

ويعتمد البرنامج الفضائي الإسرائيلي على دعاميّين أساسييتين، هما تصنيع الأقمار الصناعية وتطوير قاذفات الإطلاق، وفي هذا الإطار قامت إسرائيل بتطوير قاذف ذي ثلاث مراحل، يعمل بالوقود الصلب، وهو ما يعد تقنية غير متقدمة في هذا المجال. وفي ١٦ مايو من عام ١٩٩٦ م أطلقت إسرائيل قمراً للاتصالات والبث يسمى "عاموس" إلى مدار جغرافي على ارتفاع ٢٦ ألف كيلو متر، ولأن هذه العملية تخرج تماماً عن قدرة القاذف «شافيت»: فإنه تمت الاستعانة بالصاروخ الأوربي «آريان» (٧).

وكانت التجربة الإسرائيلية قد اكتسبت قدرا كبيراً من قوة الدفع مع تأسيس وكالة الفضاء الإسرائيلية في عام ١٩٨٣، حيث ركزت الوكالة في بادئ الأمر جهودها على تنفيذ البحوث الأساسية بالتعاون مع وكالات الفضاء الأمريكية والأوربية،

ويجيء إطلاق أفق . ٥ بوصف استكم الأ

للجهود الإسرائيلية في مجال التجسس الفضائي، ومراقبة التطورات العسكرية في الدول العربية والإسلامية في الشرق الأوسط، وخلال السنوات القليلة القادمة يهدف البرنامج الفضائي الإسرائيلي إلى امتلاك عدد من أقمار الاستطلاع القادرة على مراقبة أهداف متنوعة في أن واحد معًا ،

وفي إطار تطوير تقنيات الاستشعار عن بعد، قامت إسرائيل في ١٠ يوليو ١٩٩٨م بإطلاق القسمر الصناعى «جيروين ٢٠ من قاعدة «بايكونور» في كازاخستان على متن الصاروخ الروسي «زينيث». وكانت محاولة الإطلاق الأولى للقمر قد آخفقت في عام ١٩٩٥م ثم أعيد بناؤه، وأطلق بنجاح بعد عمل استمر أكثر من سبع سنوات متواصلة. ويعد هذا القمر من أقمار الأبحاث والتدريب، ويعمل أجهزة استشعار علمية، ويتم التحكم فيه من وحدة تحكم داخل معهد (التخنيون)(»).

وعلى الرغم من حداثة التجربة الإسرائيلية في مجال الفضاء، وكونها من أصغر البرامج الموجودة في هذا المجال، إلا أنها نجحت في المتخطيط، ومنذ البداية في امتلاك القدرات التقنية التي تمكنها من الإسراع في تطوير برامج أخرى أكبر حجماً، إذا استدعى الأمر ذلك، ولعل من أكبر فوائد هذا البرنامج هو دخولها نادي من أكبر فوائد هذا البرنامج هو دخولها نادي تبادل المعلومات والتقنيات مع هذه الدول، وهو ما لا يتاح للدول الأخرى التي تقع خارج نطاق عضوية هذا النادي إلا بترتيبات معقدة أو لا يتاح أصلاً.

رائد إسرائيلي على متن محطة الفضاء الدولية

جاء إعلان وكالة الفضاء الأمريكية "ناسا" عن مشاركة "إيلان رامون" أول رائد فضاء إسراثيلي في أول رحلة إلى محطة الفضاء الدولية بعد أحداث ١١ سبتمبر ٢٠٠١م، تأكيداً على المكانة العالية التي وصل إليها برنامج الفضاء الإسرائيلي،

وكذلك مدى الرعاية التي توليها الولايات المتحدة لإسرائيل في هذا المجال، كغيره من المجالات الأخرى، وإيلان رامون، الذي يأتي ضمن طاقم يتألف من سبعة رواد بينهم امرأتان، طيار في الجيش الإسرائيلي خدم في أثناء حرب عام ١٩٧٧م في جبهة الجولان، وهو متخصص في الهندسة الإلكترونية، وبدأ تدريباته في وكالة الغضاء الأمريكية «ناسا» في عام ٩٩٨ ١م.

وعلى الرغم من أن رامون ليس الرائد الأول من منطقة الشرق الأوسط الذي يصعد إلى الفضاء، حيث سبقه إلى ذلك الأمير السعودي سلطان بن سلمان بن عبد العزيز أول رائد فضاء عربى، والذي صعد على متن المكوك الضضائي الأمريكي كولومبيا في عام ١٩٨٦م، وراتد فضاء سوري هو محمد أحمد فارس. الذي قام برحلة فضائية رافق فيها رواد الفضاء السوفييت عام ١٩٨٧م، على ظهر محطة الفضاء مير، إلا أن هذه المشاركة العربية تجيء ضمن هذا النوع من العلاقات العامة، التي تهدف إلى تأكيد أواصر الصداقة والتحالف مع الدول العظمى أما المشاركة الإسرائيلية التي نحن بصددها فمن المؤكد أنها تتعدى ذلك الهدف إلى احتلال مقعد حقيقي في برنامج الفضاء العالمي بقيادة الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا وعدد أخر من دول العالم التي شاركت في بناء المحطة الفضائية الدولية التي أخذت مكان المحطة مير السوفييتية بعد سقوط الأخيرة في مارس من عام ٢٠٠١م (١).

اهداف البرنامج الفضائي الإسرائيلي

. تهديد وتخويف: استفزت عملية الإطلاق الأخيرة دول المنطقة وبخاصة الدول العربية، إزاء ذلك اجتمعت اللجنة العربية الفنية المعنية بمتابعة النشاط الفضائي الإسرائيلي في القاهرة نهاية شهر يونيو الماضى، لبحث المخاطر التي يشكلها إطلاق القمر الإسرائيلي. حيث عدّ محمد زكريا إسماعيل مساعد الأمين العام للشؤون السياسية

77

للجامعة العربية في كلمته خلال افتتاح لجنة الأعمال إطلاق إسرائيل لأقمار من هذا النوع بأنه يؤذن ببداية سباق تسلح جديد ودخول المنطقة عصر حرب النجوم أسوة بالمشروع الأمريكي الذي ترتبط معه إسرائيل باتفاق تفاهم وقع عام ١٩٩٨م بين الرثيس بيل كليئتون ورئيس حكومة إسرائيل السابق بينيامين نتنياهو، وحذر إسماعيل من خطورة ذلك بسبب إمكان ربط أقمار التجسس بالبرنامج النووي الإسرائيلي مع احتمال استخدام الصاروخ الحامل لقمر التجسس «شافيت» في حمل رؤوس نووية إلى مدى بعيد.

وذكر أن أقمار التجسس تجعل إسرائيل بمنأى عن المشكلات السياسية التي قد تنجم عن استخدام طائرات الاستطلاع والمراقبة، وأن تحليق هذه الأقمار على مدى ٢٥٠ كم في الفضاء لا يعدّ انتهاكًا للسيادة الوطنية للدولة.

وأضاف أن مخاطر النشاط الفضائي الإسرائيلي وبخاصة أفق ٥٠ تكمن في التغلب على مراكز الإنذار المبكر والاستشعار عن بعد في الدول العربية سواء بالتشويش أو المتابعة أو التنصت (١٠).

. الاكتضاء الذاتي: تسعى إسرائيل، وبشكل حثيث، إلى تحقيق هدف الاعتماد على نفسها في هذا المجال، حيث كانت تحصل على صور الأقمار الصناعية الأمريكية إلا أنها ظلت على الدوام تشكو من أن الصور الأمريكية لم تكن كافية أو أنها تجيء متأخرة. كما أن بعض المسؤولين الإسرائيليين يزعمون أن الأمريكيين حاولوا حرمان إسرائيل من الحصول على أي مساعدات فنية أو تكنولوجية تساعدهم على بناء أقمارهم التجسسية. ومن ناحية أخرى: فإن أقمار الاستطلاع الإسرائيلية تسعى إلى تحقيق هدف الإنذار المبكر والاستطلاع الفوري إزاء أي تحركات عسكرية معادية أو أي هجمات صاروخية موجهة ضد إسرائيل بوصفها جزءًا ضروريًا في منظومة الدهاع الإسرائيلية المضادة للصواريخ الباليستية (آرو). حيث تحتاج إسرائيل



ماذا أعد العرب للواجهة الشعوق الشكفولوجي الإسرائيلي؟

إلى امتلاك أقمار صناعية للاستطلاع والإنذار المبكر بما يتيع لها رصد أي هجمات صاروخية معادية حتى يمكنها تشغيل منظومة الدفاع الصاروخي، وقد ظلت هذه المسألة على الدوام محل اهتمام رئيس بالنسبة إلى إسرائيل جنبًا إلى جنب مع مراقبة جهود تطوير أسلحة الدمار الشامل لدى كل من العراق وإيران، ومع ذلك؛ فإن توفير إنذار مبكر ضد الهجمات الصاروخية يحتاج إلى عدد من الأقمار المدارية الثابتة وهو ما يفوق قدرة إسرائيل الحالية .

مكاسب تجارية: بالإضافة إلى المكاسب العسكرية والتكنولوجية، تسعى إسرائيل إلى تحقيق مكاسب تجارية، عن طريق بيع الصور الاستخبارية الفضائية للدول الصديقة، وقد رفضت إسرائيل في بادئ الأمر طلبات من بعض الدول لشراء القمر أفق، ولكنها عرضت لاحقًا على كل من تركيا والهند شراء صور تلك الأقمار. السيادة التقنية في الفضاء في منطقة

الشرق الأوسط: على الرغم من أن إطلاق إسرائيل لأقمار التجسس ليس أمرًا جديدًا بعد ذاته إلا أنه يثير مجددًا قضية الفجوة التكنولوجية بين العرب وإسرائيل، ويقدم دلائل إضافية على ضرورة سد هذه الفجوة من خلال برامج عربية جادة للتطوير التكنولوجي والتوظيف الجيد للإمكانات والطاقات البشرية والعلمية والمالية (١١).

حجم التحدي: تثبت عملية الإطلاق الأخيرة مدى التفوق الذي وصلت إليه إسرائيل في هذا المجال، وكونها أصبحت تحتل مكانة بارزة في نادي الفضاء الدولي، وكما أفادت دراسة لمركز الخليج للدراسات الإسترائيلي «أفق ٥٠» يحيي الأمل في التجسس الإسرائيلي «أفق ٥٠» يحيي الأمل في نجاح حرب الجدار الواقي الإسرائيلية في تحقيق غاياتها وفي وقايتها من العمليات التفجيرية في عمق الخط الأخضر وفي المناطق الفلسطينية المحتلة، وهو ما يعد تعرية للأمن القومي العربي،

ونبهت الدراسة إلى أن المهمة الأساسية

للقمر الجديد الذي أطلقت إسرائيل عليه اسم «عيون الدولة» تزويد الأجهزة الأمنية الإسرائيلية بمعلومات عن أي تحرك لقوات عسكرية من قبل الدول العربية المجاورة أو أى تغيرات واضحة تطرأ على هذه القوات، حيث إنه قادر على التقاط صور الأجسام الصغيرة بحجم أقل من مترفى أي مكان محيط بالمنطقة، كما أنه يستطيع تصوير أي بقعة في العالم ١٦ مرة، هي عدد مرات دورانه حول الأرض يوميًّا، ومن الجدير بالذكر أن إسرائيل استخدمت في عملية الإطلاق الأخير الصاروخ "شافيت"، وهو من إنتاجها أيضًا، حيث يُراوح مداه من ٤٥٠٠ إلى ٧٠٠٠ كيلومتر، وبمقدوره حمل رؤوس تقليدية وغير تقليدية، وبذلك تصبح إسرائيل الدولة الثامنة على مستوى العالم القادرة على إطلاق الأقمار الصناعية بصواريخ من إنتاجها، لتدخل بذلك إلى سوق الأقمار الصناعية على المستوى العالمي من خلال مشروعات الاستثمار المشتركة بين المؤسسة الإسرائيلية لصناعة الطائرات وشركة "كورسوفتوير" الأمريكية، وتسعى إسرائيل الآن إلى تطوير التكنولوجيا الموجودة في مجموعة أقسمار «أفق» لبناء سلسلة جديدة من أقسار الاستشعار ذات الدقة العالية، ويأتى هذا الإنجاز الجديد ضمن مشروع «جيتس. ٢ ، المتطور الإنشاء منظومتها للدفاع ضد الصواريخ في عمليات الاستطلاع الدقيق والاتصالات وتوجيه الصواريخ والمقذوفات. وبذلك تكون إسرائيل قد أحكمت سيطرتها على فضاء المنطقة، كما تنفرد بأنها الدولة الوحيدة في المنطقة ومنذ منتصف ثمانينيات القرن الماضى التي تتوافر لها القدرة على تصنيع الأقمار الصناعية للتجسس وإطلاقها، وكذلك تصنيع الصواريخ الحاملة لها من دون أي مساعدة خارجية، وهو ما يمثل تحدياً كبيراً لدول الجوار، وهي أيضاً القوة الوحيدة في المنطقة التي تملك أسلحة الردع، وهو الأمر نفسه الذي يؤكد التخلف العربي في المجال التكنولوجي

وهو ما يدعو إلى السعي إلى اتخاذ الخطوات المهمة لمحاولة مجابهة التحديات المحدقة، واللحاق بركب التكنولوجيا،

وفي هذا الإطار أعلنت الجامعة العربية في الاجتماع الذي شارك فيه خبيراء عسكريون وسياسيون ورجال قانون من جميع الذول العربية، بهدف رصد النشاط النووى الإسرائيلي المخالف لمعاهدة حظر الانتشار النووي، أن مخاطر النشاط النووى على الأمن القومي العربي قد تضاعفت خاصة بعد إطلاق إسرائيل هذا القمر الجديد، وكما جاء على لسان السفير محمد زكريا إسماعيل الأمين العام المساعد للشؤون السياسية بالجامعة كما ذكرت أنفًا؛ فإن إطلاق إسرائيل لهذه الأقمار يؤذن ببداية سباق تسلح جديد، ودخول المنطقة عصر حرب النجوم أسوة بالمشروع الأمريكي الذي بدأ في عهد الرئيس ريجان والذى ترتبط فيه إسرائيل بالولايات المتحدة من خلال اتفاق تفاهم وقع عام ١٩٩٨م بين الرئيس كلينتون ورئيس حكومة إسرائيل الأسبق نتنياهو.

وحدَّر إسماعيل من خطورة إمكائية ربط أقمار التجسس الإسرائيلية بالبرنامج النووي الإسرائيلي وإمكانية استخدام الصاروخ الحامل لقمر التجسس الإسرائيلي- شافيت- في حمل رؤوس نووية إلى مدى بعيد (١٠).

وكشفت صحيفة "بديعوت أحرونوت" العبرية مؤخراً النقاب عن أن إسراثيل تسعى إلى تطويع برنامجها بشكل كامل ليخدم عملياتها العسكرية الاستيطانية، وذلك من خلال عدد من التقارير الإسرائيلية التي تدرس البدء في حقبة جديدة من صناعة الأقمار الصناعية التي تتمثل في تصنيع أقمار صغيرة لا يتعدى وزنها ٥٠ كيلو جرامًا، لأغراض حربية يمكن تخزينها كالقذائف والصواريخ وإطلاقها في زمن قياسي من قبل منصات أو طائرات حربية، وذكرت الصحيفة آن معهد أبحاث الفضاء في كلية الهندسة التطبيقية

الإسرائيلية في حيفا يعتزم إنتاج هذا الجيل من الأقمار بتمويل فرنسي. ويعتمد هذا المشروع على فكرة بسيطة تتمثل في امتلاك قمر صناعي للإطلاق الفوري لتنفيذ مهام معينة، ومن المعروف في هذه الأيام أن عملية الإعداد لإطلاق الأقمار الصناعية تستغرق فترة زمنية كبيرة، لكنه يمكن في المقابل من خلال المشروع الجديد تحزين الأقمار الصغيرة في قواعد السلاح الجوى، تمامًا كالصواريخ والقنابل وإطلاقها إلى الفضاء، حسب الحاجة، وفوراً، حيث تعترم شركة «رفائيل»، الإسرائيلية تطوير الأسلحة وتحويل صواريخ «انكور الأسود» التي قامت بتصنيعها إلى أقمار صناعية وتزويدها بمحرك أهوى، وإضافة قمر صناعي صغير إلى مقدمة رأسها، وإطلاقها من الطائرات المقاتلة «إف ١٥ ». ويجدر الذكر أن عملية تطوير «انكور» تمت في إطار مشروع «جينس»، الصاروخ المضاد للصواريخ، ويشكل هذا الصاروخ، عمليّاً، صباروخًا يقوم بتمويه الصواريخ أرض أرض التابعة للعدو، ومن ثم يمكن أن ينشأ عن عملية الدمج بين طاثرة مقاتلة تحلق على ارتفاع عال وصاروخ يحمل قمرًا صناعياً، تحويل تلك الأقمار الصغيرة لأدوات عمل تخدم الضباط الميدانيين، تمامًا كما تفعل الطائرات من دون طيار (١٢)،

وفي ظل هذا التفوق الإسرائيلي في مجال الفضاء، ظهر ما يمكن أن نطلق عليه بعض إرهاصات صحوة عربية لارتياد الفضاء، وبخاصة في مصر والسعودية والجزائر والمغرب، وليس الأمر مستحيلاً، كما يظن البعض، وكما يصوره البعض الآخر، ولعل التجربة الإسرائيلية نفسها أفضل برهان على ذلك، والبداية تؤكد أن البلاد التي سبقت الإشارة إليها قادرة على استيعاب التكنولوجيات الأساسية ودعم التطبيقات المدنية، وذلك على الرغم من أن المشوار ما زال طويلاً.

العرب وارتياد الفضاء

هل نعن قادرون على ارتياد الفضاء؟. تحتاج

تكنولوجيا الفضاء إلى عناصر أساسية ثلاثة لكى تدخل مرحلة التنفيذ والإنجاز، هذه العناصر هي المال والقاعدة العلمية وأخيرا القرار السياسي. وبالنسبة إلى العامل الأول، فإن الحاجة إلى الدخول في هذه الصناعة وما يرتبط بها لا تتطلب إنفاقا هاثلا على البحث العلمي والتطوير الفني، كما هو متصور لدى الغالبية العظمى. ومن ثم: فإن التعلل بالأوضاع الاقتصادية وعدم مناسبتها حاليًا للبدء في تمويل المشروعات المرتبطة بتطوير هذا النوع من التكنولوجيا ليس له ما يسوغه، ونحن نرى الأن في شرق العالم العربي وغربه الكثير من المشروعات التي ينفق عليها المليارات، وقد لا تكون بالأهمية نفسها، التي يحملها المشروع الفضائي العربي، حيث إن أهمية هذه الصناعة تعطيها أولوية تضارع أولويات أخرى، ومن ثم لم يعد أغضال تعويلها واردًا. ثم إن التجارب تظهر كيف تججت بعض الدول التي تملك أوضاعاً اقتصادية وعلمية قريبة من أوضاعنا، كالهند والبرازيل مثلا في الدخول إلى نادى الفضاء الدولي. والتموذج الإسرائيلي نفسه خير شاهد على ذلك، فيرنامجها هو الأصغر في مجال الفضاء، وهو ما يعطينا الأمل في إمكانية اللحاق بها، ولعل نجاحها في اجتذاب العلماء الروس من اليهود العاملين في برنامج الفضاء الروسي، من أهم العوامل التي ساعدت على نجاح هذا البرنامج، والسؤال الآن لماذا لا نستفيد نعن أيضاً من العلماء الروس من المسلمين الذين كانوا يعيشون في الاتحاد السوفييتي قبل تفككه؟.

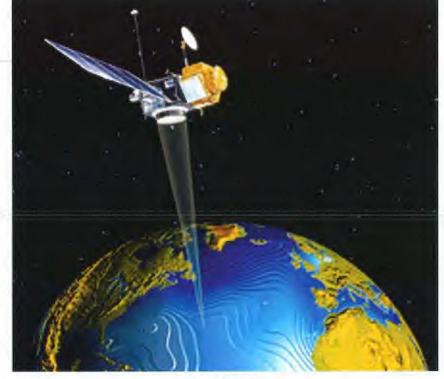
ومن الجدير بالذكر أننا لا نبدآ من ضراع ولكن لدينا كم هائل من المعلومات والبحوث المتنوعة والمتقدمة في معاهد وجامعات ومؤسسات مدنية وعسكرية عربية, وقد يحتاج الأمر منا إلى إيجاد مجالات علمية جديدة, فما المانع في الأمر، كفانا رسائل للدكتوراه وأبحاث توضع على الرفوف وداخل المكاتب دون أي فائدة.

ويؤكد الدكتور أحمد فؤاد باشا أستاذ الفيزياء بجامعة القاهرة، أنه ليس بالأمر العسير على الدول العربية التي يتوافر بها حاليًا الإمكانات البشرية والعلمية والفنية، بالإضافة إلى القدرات المادية المتمثلة في توافر الصناعات الأساسية اللازمة لاستخدام تلك التقنيات الجديدة، مشاركة العالم في صنع المستقبل، ولعل الإسراع فى اتخاذ قرار إنشاء وكالة الفضاء العربية يكون البداية السليمة على هذا الطريق (١٠)، وهنا تجدر الإشبارة إلى أن المؤتمر العبربي الخيامس لعلوم الفضاء والفلك الذي تم عقده في أغسطس الماضي بالعاصمة الأردنية عمان. قد أقر مشروعًا لإنشاء وكالة فضاء عربية، وخصص المجلس الأعلى للاتحاد العربي لعلوم الفلك والفضاء الذي وافق على المشروع أيضاً لجنة عربية لمتابعته من قبل مختصين في عدد من الدول العربية، وهي هذا الإطار بيَّنَ المهندس خليل قنصل رئيس الاتحاد أن التقديرات الأولية لكلفة الوكالة تبلغ نحو ١٠ مليارات دولار مضيفا أن المشروع يحتاج إلى توظيف كل الإمكانات العربية لإخراجه إلى حيز الوجود وتطويره بما يتفق مع تطلعات الأمة العربية.

أين العرب من مجال تكنولوجيا الفضاء..١٤

الحديث عن دخول العرب إلى عصر الفضاء، حديث ذو شبح ون ككل حديث عن العرب في مختلف شؤونهم، كما أننا ينبغي أن نفصل بين أمرين الأول هو قدرة العرب على إنتاج تقنيات تمكنهم من ارتياد الفضاء في شكل برامج علمية معدة من قبل متخصصين عرب ولو حتى بالتعاون مع الخبرات الأجنبية، واستفادة العرب كغيرهم من القضاء الدولي دون مساهمة منهم في عمليات القضائع والإنتاج كما هو الحال في مجال أقمار الاتصالات، ونستعرض الآن بعض المحاولات لدول عربية وضعت خطواتها الأولى على هذا الطريق.





السيطرة علي الأرض عبر القصد

برامج فضاء عربية

. مصر: قد يندهش القراء في حال معرفتهم بأن مصر اجتازت عتبة تكنولوجيا الفضاء مع بداية الستينيات، عندما نجحت في اجتذاب عدد من العلماء الألمان من الذين عـملوا مع العـالم الشهير "فيرنر فون براون" في تصنيع الصاروخ الألماني ف٢٠ ولقد استمرت محاولات مصر بين الإخفاق والنجاح عامين أو يزيد، حتى شهد الرئيس الراحل جمال عبد الناصر في ٢١ يوليو ١٩٦٢م، إطلاق الصاروخين القاهر والظافر، حيث كان مدى القاهر ٦٠٠ كيلومتر، بينما كان مدى الظافر ٢٥٠ كيلو مترًا، وفيما بعد تم تركيب الصاروخين معا ليكونا صاروخا واحدأ متعدد المراحل، ظهر في العرض العسكري في ٢٢ يوليو ١٩٦٢م، وسمى الرائد، حيث كان مداه ١٠٠٠ كيلو متر، وكان من المكن بعد تطويره أن يصل إلى القدرة على اختراق نطاق الجاذبية الأرضية وحمل أول قمر صناعي مصرى عربي حول الأرض.

ومن الجدير بالذكر أن إسرائيل في ذلك التوقيت لم تكن تملك أي صناعة للصواريخ، ونتيجة للضغوط الشديدة على القيادة السياسية المصرية في ذلك الوقت من قبل الحكومة الأمريكية من ناحية، وتهديد العلماء الألمان بالقتل من قبل الإرهاب الإسرائيلي من ناحية أخرى، فقد رحل العلماء الألمان عن مصر في عام ١٩٦٥م. وانتهى المشروع نهائيًا مع هزيمة ١٩٦٧ (١٥)، وفي الآونة الأخيرة يدور الحديث عن مشروع مصرى لارتياد الضضاء عن طريق تصنيع ثلاثة أقمار صناعية. تهدف إلى توحيد رؤية الأهلة والاستشعار عن بعد ودراسة الصحراء، وقد بدأ علماء البرنامج الفضائي المصري في وضع اللمسات الأخيرة للدراسات النهائية الخاصة بمشروع «مـون سـات» Moon Sat ،حيث يجـرى الآن بحث وسائل التمويل تمهيدًا لطرحه في مناقصة عالمية. ويقول رئيس مجلس بحوث وتكنولوجيا الفضاء بأكاديمية البحث العلمي

والتكنولوجيا الدكتور علي صادق في حديث له لصحيفة، إن هذا المشروع يمثل أحد المشروعات الثلاثة التي يقوم عليها برنامج الفضاء المصري.

ويهدف مشروع Moon Sat إلى تصنيع قمر صناعي لتوحيد رؤية الأهلة في العالم الإسلامي، بينما المشروع الشاني في البرنامج الفضائي هو مشروع «مصر ساتا» Egypt Satl ويهدف إلى تصميم وتصنيع وإطلاق ونقل تكنولوجيا قمر صناعي مصري للاستشعار عن بعد، للتوسع في استخدامات التكنولوجيا الفضائية وتطبيقاتها في مجالات التنمية المختلفة وذلك بالتعاون مع دولة أجنبية. أما المشروع الشالث فهو «صحرا» سات» Ddesert Sat سات» Ddesert Sat وهو قصر صناعي بأيد مصرية فيهدف إلى وضع التصميم المصري لقمر صناعي للاستشعار عن البعد واستخدام التكنولوجيا والخبرات المكتسبة في Egypt Sat 1 شي تصنيع هذا القمر (١٠).

وكانت روسيا قد وافقت من حيث المبدأ على مشاركة رجل فضاء مصري في الرحلات الفضائية الروسية المقبلة، لإتاحة الفرصة لمصر للتقدم في هذا المجال، واكتساب هذه العلوم والاستفادة بها في التعرف على مشكلات التنمية الزراعية والمعدنية والثروة البترولية في الأرض المصرية والشواطئ المطلة عليها (۱۷).

السعودية: نجعت السعودية في إطلاق أول قصرين صناعيين لها في أغسطس من عام ٢٠٠٠ هي مدار لهما على بعد ١٥٠ كيلو مترًا من الأرض، وقد أطلق القمران التوأمان ١٠ أيه و ١٠ كازاخستان. وقد تم تخصيص القمرين لأغراض البحث العلمي، حيث زودهما «معهد بحوث الفضاء» التابع لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بأجهزة تعزز أغراض البحث العلمي على الأرض في السعودية.

والقمران السعوديان من النوع الصغير الحجم.

حيث لا يتجاوز وزن الواحد منهما الكيلوجرام الواحد، وقد تمت صناعتهما في مدينة الملك عبد العزيز العلمية وبشكل كامل لحسابها الخاص، وهو ما يعد خطوة سعودية أولى لتصنيع أهمار صناعية أكبر وأكثر قدرة على الأداء، كما أعلنت السعودية مؤخرا عن أنها تعشزم إطلاق فمرها الصناعي الثالث لها من القاعدة نفسها، وكما ذكر الأمير الدكتور تركى بن سعود بن محمد، المشرف على معهد بحوث الفضاء في السعودية ورتيس فريق العمل المنفذ لمشروع الأقمار الصناعية، فقد تم وضع تصور كامل لمواصفات القمر الجديد ومن ثم تشكيل فريق سعودي يتولى تصنيعه بالكامل في معامل تابعة لمدينة الملك عبد العزيز بمجهودات ذاتية، مشيرًا إلى أن المرحلة المقبلة ستتركز بشكل أساسى على المنظومة التجارية لتمويل مثل هذه المشروعات من خلال إتاحة الفرصة لتوهير الاحتياجات المناسبة لهم.

وأكد الأمير الدكتور تركي أن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية تقوم حالياً بتصميم وتصنيع سلسلة من الأقمار الصناعية السعودية من أجل تحقيق أهداف المدينة لإجراء الكثير من الدراسات والمشروعات البحشية في مجالات العلوم والتقنية التي تقع ضمن تخصصاتها، مبينًا أن متطلبات السوق ستؤثر في تصميمات الأقمار الجديدة التي سيبلغ وزن الواحد منها ١٠ كيلوجرامات فما فوق. ومن المتوقع أن يكون حجم سلسلة الأقمار الصناعية السعودية الجديدة التي يتم تصميمها وتصنيعها في معهد بحوث الفضاء أكبر بقليل من القمرين «١ إيه» و«١ بي» اللذين يعتقد أن تكلفتهما بلغت نحو مليون دولار دون تكاليف الإطلاق. مما يعنى إمكانية إضافة تجهيزات أكثر إلى الأقمار الصناعية الجديدة وإعطائها القدرة على توفير تحركات تعديلية أكبر في الضضاء، مما يتيح أيضاً توفير خلايا ضوئية تعطيها المزيد من الطاقة ومساحة أكبر لصادر الطاقة البديلة التي قد تستخدم في هذا

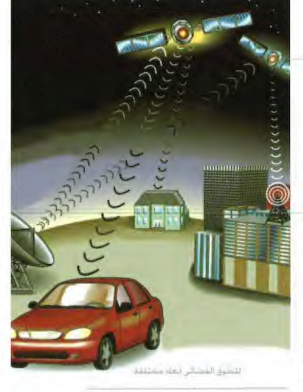




ومن المعروف أن التصميمات التي يعدها المعهد ليست نهائية، فهي قابلة للتطوير وفقًا للمستجدات سواء في تقييم تجربة القمرين الحاليين أو وفقًا لمتطلبات القطاع الخاص الذي يتوقع أن يستثمر في قدرات الأقمار الاتصالية. خاصة بعد أن كانت عملية إطلاق القمرين الأولين ناجحة ووفقًا للخطة المرسومة لهما بعد استقرارهما في مدارهما الدقيق والمستهدف بانحراف مقداره 15 درجة عن خط الاستواء وبارتفاع 10٠ كيلومتراً عن سطح البحر (١٨).

وكان الأمير سلطان بن عبد العزيز الناثب الشائي لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع والطيران والمفتش العام السعودي قد أكد خلال ندوة تقنية الأقمار الصناعية وتطبيقاتها التي نظمتها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بالتعاون مع وكالة الفضاء الفرنسية في أبريل الماضي عن رغبة بالاده في الاستغادة من تطبيقات الأقمار الصناعية في مختلف أوجه الحياة والاستثمار في هذا المجال، مؤكدا أن مثل هذا التوجه ستترتب عليه معطيات عامة واقتصادية واجتماعية تعزز مكاسبه التقنية التي واصبحت المفتاح الأهم في اقتصاديات كثير من ول العالم ومنها الدول النامية.

المغرب: بالنسبة إلى المغرب فقد نجحت في مطلع عام ٢٠٠١م في إطلاق قصر صناعي أطلق عليه «زرقاء اليمامة» عبر الصاروخ الروسي «زينيث تمت عمليمة الإطلاق من قاعدة بايكونور في كازاخستان. وعلى الرغم من عدم الإعلان عن أهداف استعمالات القمر المغربي، فقد أكدت نتائج الاتصال التي أجريت بعد إطلاقه نجاح عمل جميع أنظمته بشكل جيد، وخلال زيارته الرسمية التي أجراها محمد بن عيسى وزير خارجية المغرب لحسكو في يناير من عسام ٢٠٠٢م، بحث مع الحكومة الروسية مستقبل التعاون الشامل بين الحكومة الروسية مستقبل التعاون الشامل بين



البلدين هي مجال التقنيات العليا والدقيقة. وبخاصة في مجال الفضاء، وهو ما يكشف عن عزم المغرب على تطوير برنامجها الفضائي ١٩١٦،

. الجزائر: استعدت الجزائر للحاق بركب الفضاء خلال عام ٢٠٠٢م، حيث أعلنت الحكومة الجزائرية في نهاية شهر يوليو قبل الماضي عن أنها ستطلق أول قمر صناعي لها قبل انقضاء العام، هذا بالإضافة إلى أنها تستعد لبناء قمر ثان في غضون الأشهر القليلة المقبلة. وكما أفأدت اليلي حمو بوتليليس الوزيرة المنتدبة المكلفة بالبحث العلمى: فإن القمر الأول «ألسات ١ ، تم إنجازه بالتعاون مع المركز الفضائي البريطاني بكلفة ١٠٢ مليار دينار جزاثري، وهو ما يعادل ١٥ مليون دولار، ومن المقرر أن تتم متابعة نشاط القمر عبر محطة أرضية بالمركز الوطنى للتكنولوجيات الضضائية في مدينة وهران، فيما كشف الدكتور عزالدين أوصديق مدير المركز الوطني للتقنيات الفضائية، عن أن القمر الصناعي سيستخدم في بث المعلومات

المتصلة بقطاعات المناجم ومعاهد الجغرافيا وقياس الزلازل، وسيسهم أيضاً في تسهيل تطبيق البحوث المتعلقة بمسح الأراضي، حيث من المنتظر أن يسهم في تزويد تلك القطاعات بصور كل خمسة أيام بدلاً من ٢١ يومًا، كما هو الحال الآن. ويقدر وزن القمر الجزائري المقرر إطلاقه بـ ١٠٠ كيلوجرام، على أن يدور في مدار يبلغ ٦٥٠ كلم على علو ٦٨٦ كيلومترًا ومزوداً بكاميرا طول عدساتها ٢٢ مترًا. ويعدّ ألسات أول مشروع ميكرو ساتل جزائري، ومن أهم مميزاته اشتراك فريق يتألف من ١١ باحثًا جزائريًا بالتعاون مع المركز الفضائي البريطاني في إنتاجه، وسيشكل الساتل الجزائري جزءًا من كوكبة دولية تابعة لشبكة «دى، آم سبي» المكلف بمتسابعة الكوارث الطبيعية الكبرى. وقد أفادت هذه التجربة في تشكيل أول نواة للكفاءات الوطنية المدعوة إلى التكفل بالوحدة المستقبلية لصنع سواتل صغيرة من المنتظر إنجازها بيثر الجير في وهران بالجزائر. وسيتم على مستوى هذه الأخيرة إنجاز «ألسات؟» تُاني ساتل جزائري بنسبة ١٠٠ بالمئة. وفي هذا الإطار، أبرمت الجزائر مؤخرًا اتفاقية مع الأرجنتين للتعاون في هذا المجال (٢٠).

وما من شك في أنّه من المتوقع أن تواجبه صناعات الأقمار الصناعية في الدول العربية عقبات رئيسة تبرز بشكل كبير عند الحاجة إلى نقل التقنية، فالدول المتقدمة تفرض قيودًا غير مباشرة على نقل هذه التقنية، حيث تعلن استعدادها لقبول نقل أي معلومات تحتاج إليها الدول النامية، وتقدم في الوقت ذاته مسوعًا فحواه أن شركات القطاع الخاص في دولهم لها الحق في الحفاظ على أسرارها التنافسية، ولعل هذا الأمر هو ما يحتم تطوير هذه التقنية بجهود ذاتية، وهو ما تم فعلاً في التجربة السعودية، حيث ثم تطوير من الأجزاء الحساسة والأساسية في القمرين الأولين في مختبرات مدينة الملك عبد العزيز، كما لم تشارك أي جهة خارجية في وضع مواصفات تشارك أي جهة خارجية في وضع مواصفات

القمرين، وهو ما يدعم موقف السعودية وغيرها من دولنا العربية عند رغبتها في الحصول على أي تقنية متقدمة في مجال الفضاء.

برامج فضاء عربية بتقنيات أجنبية

المنظمة العربية لأقيمار الاتصالات "عربسات" تكونت المنظمة في عام ١٩٧٦م، وذلك بعد ما تزايدت الحاجة إلى الاتصالات العربية، وهي تتألف من ٢١ دولة تسهم جميعها وبنسب مختلفة، أكبرها للسعودية التي بلغت عند قيامها ٢٠،٢ ٪ تليها ليبيا بنسبة ٢٠،١٪ ومصر بنسبة ٢٠،١٪ في حين تمثل فلسطين بنسبة ٢٠،٠٪ والصوصال بنسبة ٢٤٠٠٪ وجيبوتي بنسبة ٢٠٠٠٪ أقل الدول من حيث المشاركة المالية، وقد علقت عضوية مصر في عام ١٩٧٩م، بعد مباحثات السلام مع إسرائيل. عام ١٩٧٩م، بعد مباحثات السلام مع إسرائيل. وفي عام ١٩٨٤م تم رفع رأسمال المنظمة إلى عام ٢٠٠٠ مليون دولار، حيث تعدلت معها نسب المشاركة وإن ظلت السعودية في المقدمة بنسبة ١٢٠.٣٪ وجيبوتي في المؤخرة بنسبة ٢٠٠٠٪. ٠٪

ويشمل مشروع عرب سات الذي بلغت ميزانيته عند البداية ١٠٠مليون دولار جيلين من الأقمار الصناعية، زادت إلى أربعة أجيال بعد توسيع نطاق عملها، وقد أطلق أول أقمار الجيل الأول في ٨ فبراير من عام ١٩٨٥م، بينما أطلق أول أقمار الجيل الثاني في ٥ يوليو ١٩٩٦م، وكان القمر الثاني من الجيل الأول قد حمل على متنه الأمير سلطان بن سلمان أل سعود الذي يعد راثد الفضاء العربي الأول (٣).

القامر الصناعي المصري «نايل سات»: حجزت مصر موقعاً لها في الفضاء منذ عام المهرد ومن المعروف أن هذا الحجز يعد لاغياً في حالة إذا مضى عشرون عاماً على موعد حجزه دون الاستفادة منه، حيث يخصص الموقع لدولة أخرى، وقبل أن يتم ذلك بادرت مصر بالإعلان عن أنها تعاقدت على إطلاق القمر



الصناعي "نايل سات" من تصنيع شركة "مترا ماركوني، الفرنسية، على أن يطلقه إلى مداره القاذف الأوربي أريان ٤٠، وبالفعل تمت عملية إطلاق قمر البث التلفازي «نايل سات ١٠١» في أبريل من عام ١٩٩٨م بتكلفة بلغت ١٦٠ مليون دولار، وفي شهر ديسمبر من عام ٢٠٠٠م، أطلقت القمر الثاني "نايل سات ١٠٢ " والذي بلغت تكلفته ١٤٠ مليون دولار، ويعود انخفاض التكلفة إلى إن عقد تصنيع القمر الأول تضمن تصنيع ١٠ ٪ من مكونات القمر الثاني على سبيل الاحتياط في حالة لو لم تنجع عملية الإطلاق، وبعد نجاح عملية الإطلاق أصبحت نسبة الـ ١٠٪ ضمن تكلفة تصنيع القمر الثاني، ويتميز القمر الثاني من الأول بقدرته على بث الإنترنت فضائيًا بسرعات عالية، وخدمة عدة مجالات أخرى بالإضافة إلى البث التلفازي (٢٠).

القصر الإماراتي «الشريا»: أطلق قصر الشريا للاتصالات الذي تسهم فيه الإمارات بـ ٥١٪ من السهمها إلى جانب دول عربية أخرى هي عمان وقطر والبحرين والسعودية وليبيا ومصر، هي شهر أكتوبر من عام ٢٠٠٠م، وقد بلغت تكاليف المشروع نحو مليار دولار شملت أسعار قمرين أحدهما يعمل كاحتياطي للقمر الأول بحيث يتم إطلاقه في حالة نفاد السعة الاستيعابية للقمر الأول أو تعرض الثريا لأي مشكلات فنية بالإضافة إلى عملية الإطلاق، ومؤخراً طلبت الثريا قمرًا صناعيا ثالثاً من شركة بوينج الأمريكية بقيمة تراوح بين ١٦٠ من شركة بوينج الأمريكي (٣٠).

وكما هو معروف، فإن الشركات العاملة في مجال الاتصالات عبر الأقمار الصناعية قد تعرضت في بداياتها إلى مصاعب جمة أدت إلى أفلاس بعضها وخروجها من السوق نهائياً مع ضياع مليارات الدولارات على المستثمرين، نتيجة التكاليف العالية التي يتطلبها نشر أقمار صناعية في الفضاء وإقامة معطات أرضية مكلفة، فضلاً عن تكاليف التشغيل الأولية التي التهمت كل

الموارد من قروض، مقابل ذلك كانت السوق التي ترافق هذا المجال صغيرة جداً أرعبتها الأسعار المرتفعة للخدمات المعروضة، حيث كانت كلفة الدقيقة الواحدة للاتصال الهاتفي عبر الأقمار الصناعية نهاية عام ٢٠٠٠م تصل إلى نحو ١٠ دولارات، وبالطبع يعود جزء كبير من أسباب حدوث ذلك إلى الاعتماد الكلي على الاستيراد، مع عدم المشاركة ولو بقدر ضئيل في عمليات التصنيع، وعلى الرغم من ذلك، ظهرت الآن بوادر تطور تقني لهذا القطاع، مع ظهور آفاق جديدة من التطبيقات والاستخدامات ورغبة كثير من المستثمرين بالمغامرة مرة أخرى وهو ما جعل هذا القطاع ينهض من جديد جريًا وراء فرص كبيرة تعده بعوائد مجزية على المدى الطويل(١٠).

جدوى ارتياد العرب الفضاء

لم يعد تخلف العرب عن اقتحام الفضاء سوف أمرًا له أي مسوغات، فمن يملك الفضاء سوف يمتلك كل شيء في المستقبل، خاصة أنه وكما قلنا فإن هذه التقنيات تنعكس على المجالات الأخرى، سواء كانت مجالات عسكرية أو مجالات الاتصالات والحفاظ على البيئة والبحث عن الموارد الطبيعية والطب أيضاً، ونورد في الأسطر القليلة القادمة عدداً من النقاط التي ساقها الدكتور مغاوري شحاتة دياب، رئيس جامعة المنوفية المصرية في مقالة له نشرتها صحيفة الأهرام القاهرية منذ ما يزيد على أربع سنوات، والتي تدلل على أهمية دخول العرب إلى هذا المجال، وهذه النقاط هي:

ان امتلاك تكنولوجيا الفضاء يعني امتلاك السيطرة على الكرة الأرضية بوصفها نواة أو كرة معلقة في الفضاء تحيط بها أقمار صناعية يستطيع المشارك فيها أن يكشف عن أسرارها من موارد وثروات.

. يسهم امتلاك تكنولوجيا الفضاء في تحقيق القدرة على متابعة ثورة الاتصالات والمعلومات، ومن

المعروف أن صناعة تكنولوجيا الاتصال في طريقها لأن تصبح الصناعة الأولى على مستوى العالم .

. إن امتلاك تكنولوجيا الفضاء سوف يحقق امتلاك تطبيقاتها في مجالات الملاحة الجوية والبحرية، وسوف يساعد على المشاركة بالتحكم في مسارات الطائرات والسفن وتنظيم حركتها وغير ذلك من تطبيقات إستراتيجية.

. يحمينا امتلاك تكنولوجيا الفضاء من أن نكون صيدًا سهلاً لكاميرات التصوير العالية الدقة لمن يملك هذه التكنولوجيا، ومن المعروف أن الرد الوحيد على من يملك التكنولوجيا المتقدمة هو امتلاكها،

. يتيع امتالك تكنولوجيا الفضاء إنشاء صناعات أخرى مرتبطة بها، مثل الصناعات المرتبطة بالليزر والمواد الجديدة والإلكترونيات والطائرات وأجهزة الملاحمة والاتصالات والبرمجيات .

. إن صناعة الفضاء أصبحت سوفًا تجارية ضخمة لما لها من تطبيقات مدنية وعسكرية، وإن البقاء خارج هذه الصناعة سوف يؤدي إلى فقدان العائد منها، والذي يفوق تكاليف إنتاجها كثيراً.

لقد أثبت إسرائيل من خلال برنامجها الفضائي أنها دولة تمتلك القدرة على امتلاك التكنولوجيا، وأنها شريك أوحد للدول المتقدمة وعلى رأسها الولايات المتحدة الأمريكية، وأنها شريك لا يمكن الاستغناء عنه، ومن هذا الموقع فإنها تستطيع الحصول على كل ما تريده من أسرار من الدول التي تشاركها، ومن ثم تضع يدها على الجديد في مفاهيم التكنولوجيا بالعلم، كما أنها تضع يدها على الدول الأقل تطوراً في سوق الصادرات التكنولوجية العالية خاصة العسكرية منها؛ والسؤال: هل تترك لإسرائيل احتكار ساحة الفضاء وصناعته بما يترتب على هذا الاحتكار من سيطرة اقتصادية وعسكرية وإلى الأبد؟! إذن لقد أصبح امتلاك العرب تكنولوجيا الفضاء أمراً حتمياً (٥٠).

المراجع

- ا- صطفى عبد الجواد، اقمار إسرائيل وأقمار العرب، فناة محيط www.moheet.com على الإنترنت.
- احمد حسن بلح، شمر تجسس إسرائيلي جديد في القضاء، سحيفة السياسي العربي، أقسطس ٢٠٠٢م.
- اضمد إبراهيم محسود-القسر الإسرائيلي أفق. ٥- الفجوة التكتولوجية بين العرب وإسرائيل. صحيفة الأهرام القاهرية.
- التكتولوجية بين العرب وإسرائيل. ضحيفة الاهرام الفاهرية. 2- إسرائيل تتجح في إطلاق قمر التجـــــ أوفيك ٥، صحيفة
- الحياة اللندنية ٢٠٠٠مايو ٢٠٠٠م.

 تشخذ الأقمار الصناعية في الفضاء مدارات إما داترية وإما بيضوية, وفي حالة المدار البيضوي، هناك نقطتان تميزانه هما اعلى قيمة ارتباع في المدار «الأرج» وأقل قيمة انخفاض في المدار «الأرج» وأقل قيمة انخفاض في المدار «الحضيض».
- ١- د، قدري صعيد، رائد فضاء إسرائيلي، صحيفة الأهرام القاهرية. ٢٦ مايو ٢٠٠٠م.
- ٧- د. محمد بهي الدين العرجون. الفضاء الخارجي واستخداماته
 السلمية. ص ٢١٧.
 - ۸- د، قدري سعيد، معندر سابق،
 - ٩- د . قدري سعيد، مصدر سابق ،
 - ١٠- أحمد حسن بلح، مصدر سابق -
 - ١١- د . محمد بهي الدين العرجون، مصدر سابق.
- ١٣- الجامعة العربية تناقش مخاطر النشاطة الفضائى الإسرائيلي.
 وكالة أنباء الخليج. ٢٠ يونيو ٢٠٠٢م.
- ١٣- صحيفة البيان الإماراتية، تحت شعار ، قسر لكل قائد، وبشعول فرنسي، إسرائيل تستعد الإنشاج اقسار صغيرة تُخزن وتُطلق كالشنائف، ٢٢ أكتوبر ٢٠٠٧م.
- ١١- د. أحمد فؤاد باشا، نحو إستراتيجية عربية لشمية القدرات العلمية والتنتية، صحيفة الأهرام القاهرية، ٢٢ يونيو ٢٠٠٠م،
 - ١٥- د . محمد بهي الدين العرجون . مصدر سابق-
- ٦١- مصر ثدخل عصر التصنيع الفضائي، الشرق الأوسط، ٥ نوفعبر ٢٠٠٠م،
- ١٧- وجيه الصفار، مصرى يشارك في رحلات الفضاء الروسية.
 الأهراف ٢٠٠٠ أغسش ٢٠٠١م.
- ١٨٠ عمر الزبيدى، السعودية تطلق قعرها الصناعي المعلوماتي الجديد، الشرق الأرسط، ٢٤ أغسطس ٢٠٠٢م.
- ١٩- حاتم البطيوي، مباحثات مغربية. روسية حول العلاقات وتطورات الشرق الأوسط. صحيفة الشرق الأوسط، ٢٠ يناير
- الجزائر تستعد الإطلاق قمر صناعي، البيان، ١ أغسطس
 ٢٠٠٣م،
 - ٣٠٠٣م. ٣١- د ، محمد بهي الدين العرجون . مصدر سابق، ص ٢٢٤.
- ٢٢- إطلاق القمر العشاعي المسري من أمريكا الجنوبية، مسحيفة الأهرام القاهرية، ١٢ أغسطس ٢٠٠١م.
- ١٤ الشريا الإساراتية تطلب قسراً ثالثاً من بوينج، الشرق الأوسط.
 ٢٠ يوليو ٢٠٠٢م.
- ٢٤ عصام الشيخ، انتعاش سوق الاتصالات عبر الأشمار الصناعية في الشرق الأوسط، الشرق الأوسط، ٢٧ بوليو ٢٠٠٢م.
- ۲۵ د. مغاوري شحاتة دياب، مصبر وإمكانات امتلاك التكثرلوجيا.
 صحيفة الأهرام القاهرية. ۲۷ نوفمبر ۱۹۹۸م.

محمد علي وهبة



الإبداع يعني بها، وجه الحياة في أجمل صورة وأكملها من الإعلاء والارتقاء في حياة الإنسان، فهو طاقة تجديدية، حاذقة، ذكية، حكيمة، متوهجة، ناشطة، منشئة للوجود من العدم، موجدة للشيء من اللاشيء. الإبداع هو كل ذلك وأكثر، فلولاه ما استطاع الإنسان أن يخطو خطوة في طريق التقدم، حيث الإبداع هو الأب خلطة في طريق التقدم، حيث الإبداع هو الأب الشرعي لكل تقدم حضاري على مر التاريخ.

لذلك انتهى الكثير من الدراسات العلمية

الحديثة إلى أن صبراعات المستقبل لن تكون عسكرية، أو اقتصادية، أو غيرهما، وإنما ستكون أو على الأقل سيكون الجانب الأكبر منها محصورًا في الصراعات والمواجهات والمنافسات في مجال التفكير الإبداعي(١).

كما أنه ـ وبناه على ذلك ـ فقد تقاس درجة ثراء أي أمـة من الأمم في المستقبل، ليس بما تملك من ثروات مـادية أو قـوة عـسكرية، أو غيرها، وإنما بما تملك من مبدعين.



والإبداع بوصف طاقة أو قدرة إنشائية متفردة لدى الإنسان، فهو في حقيقته يشبه الكائن الحي، فبقدر ما يملك هذا الكائن من قدرة على التأثير في ظروف البيئة المحيطة به، مهما كانت هذه الظروف (طبيعية، سياسية، اقتصادية، اجتماعية ... إلخ) فهو يتأثر أيضًا بظروف هذه البيئة سلبًا وإيجابًا ولا سيما ظروف البيئة الطبيعية، التي يصعب عليه مواجهتها وتغييرها، ولا يملك سوى مواءمة نفسه وتكييفها

معها بوسائله الخاصة في الأغلب الأعم.

ولكي يستطيع المبدع أن يؤدي عسمله الإبداعي على أحسن وجه، فإنه يحتاج بصغة خاصة . وفي أثناء سير عمله الإبداعي - إلى أن يكون في مكان خال من الملوثات المنتشرة في هواء الجو الذي يتنفسه، خصوصًا ما يعرف باسم التلوث الأيوني، أي تلوث الهواء بالأيونات الموجبة، فمن يتنفس هواءً ملوثًا بآيونات موجبة يكن عرضة للإصابة بقائمة طويلة من

.

الأمسراض، لعل من آخطرها، القلق الزائد. والأكتئاب، والإجهاد والضعف والصداع والدوار، والهياج العصبي، والشعور بالغثيان.

والأيونات هي جزيئات دقيقة، غير مرئية من الهواء، مشحونة بالكهرباء، وتنقسم إلى أيونات موجبة ضارة، وأيونات سالبة مفيدة. والأيونات الموجبة تزداد في البيئة الملوثة بعوادم السيارات، وأدخنة المصانع، والغبار والتراب، ودخان السجائر، وتزداد الأيونات الموجبة كذلك في الأماكن المزدحمة بالناس والمواد المعدنية، وفي الأماكن والأبنية الحجرية والخرسانية المغلقة أيضًا. أما الأيونات السالبة فتزداد في الجوائقي الفسيح، المفتوح على السماء والهواء الطلق الخالي من الملوثات المذكورة (١٠).

وتقتل الأيونات السالبة الجراثيم، وتقلل من الإصابة بالميكروبات، وتساعد على شفاء حالات

الربو الشعبي، وبعض حالات الصداع وتساعد الأيونات السالبة كذلك على عالج أمراض الحساسية، والتهاب الجيوب الأنفية. ويمكن الحصول على الأيونات السالية من أجهزة حديثة ذات أنواع وأحجام مختلفة متداولة في الأسواق، وكذلك تتوافر في المدن الساحلية، حيث تنكسر الأمواج عند الشاطئ، لتقذف برذاذ الماء في الهواء، وتضاعف من نسبة الأيونات السالبة المشبعة بالأكسجين، لذلك نجد سكان المدن الساحلية بحالة عقلية وبدئية أفضل، ويتفاعلون مع الأحداث بروح عالية (ع).

الأيونات والإبداع

ومما لا شك فيه أن الأيونات الموجبة الضارة، إذا تعرض لها المبدع في أثناء سير عمله الإبداعي، خصوصًا إذا تواجد داخل غرفة مغلقة









الحدران تصيب المبدخ بالإجهاد والاكتثاب

وبين جدران حجرية صماء، لساعات طويلة متواصلة، فإنه قد يصاب بالإجهاد والقلق والاكتئاب، وقد يحار في تحديد سبب وعكته، حتى الطبيب المعالج قد يحار في تشخيص حالته. والأمر الخطير كذلك أن عمله الإبداعي يتأثر بالتبعية لإصابته بمثل هذه الحالة، فقد يتي عمله الإبداعي ناقصًا، أو ضعيفًا أو كثيبًا مضطرًا إلى التوقف عن السير في إنجاز عمله مضطرًا إلى التوقف عن السير في إنجاز عمله الإبداعي، ولعل السبب المباشر لذلك، أن جدران المكان المغلق الذي يعمل فيه تقوم بامتصاص الأيونات السالبة المفيدة من الجو المحيط بها، وتزداد . في الوقت نفسه ، الأيونات الموجبة وتزداد التي تكثر بطبيعتها في الأماكن الحجرية الضارة التي تكثر بطبيعتها في الأماكن الحجرية

المناقة، بل يزداد الأمر خطورة إذا كان المبدع من المدخنين. حيث يساعد دخان السجائر على زيادة الأيونات الموجبة.

ومن الأفضل أن يكون المكان الذي يعمل فيه المبدع خاليًا من الزوائد والأثاثات الصناعية المثيرة، وخاليًا أيضًا من الديكورات الصناعية المستعملة في المباني الحديثة، وخاليًا كذلك من الأقمشة المصنعة من مواد غير طبيعية، كالستاثر الباذخة على النوافذ، وكذلك الملابس المصنعة من مواد صناعية كالنايلون والحرير الصناعي أو الجلد الصناعي، وخاليًا أيضًا من المواد المصنوعة من البلاستيك، حيث تمتص هذه الأشياء كلها الأيونات السالبة المفيدة، وتزيد من الأيونات الموجبة الضارة في الجو المحيط (٤).





المنن الأسمنتية خظرعلى البععين

انموذجان من المبدعين

أجريت دراسة علمية حديثة على مجموعة من القادة والمبدعين من القرن العشرين، نالوا اعجاب الجماهير، وكانت نتيجة هذه الدراسة، أن ٩٪ منهم كانوا يعانون مرضًا عقليًا خطيرًا. و٢٪ منهم كانوا من المنتحرين، و٣٪ منهم كانوا ممن حاولوا الانتحار، وكشفت هذه الدراسة عن أن الشخصيات المنتحرة، بصفة خاصة. كانت ممن يعانون مرض الاكتتاب.

وفي دراسة أخرى حول مشاهير الشعراء العالمين، تبين أن نصف هؤلاء الشعراء كانوا يعانون أعراضًا مرضية ظاهرة، لعل من أخطرها مرض الاكتئاب (ه).

وإذا أخذنا الأديب المصري يوسف إدريس. صاحب الأعمال الرواثية والقصصية الفذة.

كرواية «العيب»، ورواية «الحرام» ورواية «النداهة»، و«مجموعة حادثة شرف»، وغيرها، على آنه أنموذج من المبدعين، ممن كانوا دائمي الإصابة بمرض الاكتئاب، حيث أقصحت زوجته في إحدى المقابلات التلفازية بتلفزيون القاهرة، بأنه كان فعليًا دائم الإصابة بالاكتئاب، فلعل ذلك كان ناتجًا من بقائه فترات طويلة من اليوم الخرف الأيونات السالبة المفيدة، فتزداد فيها الأيونات الموجبة الضارة المؤدية بشكل مباشر إلى الإصابة بالاكتئاب.

ومثال آخر لحالة آخرى أكثر خطورة، نجد الأديب الأمريكي أرنست هيمنجواي، الذي طبقت شهرته الآفاق برواياته وأقاصيصه الرائعة، كرواية «وداعًا للسلاح»، ورواية «العجوز والبحر»،





ورواية "لمن تدق الأجراس"، وغيرها، فنجد أنه مع حبه للمغاصرة والسفر، خصوصا بحكم عمله مراسلاً حربياً لسنوات طويلة، وعلى الرغم من أنه كان يتمتع بصحة جيدة في آخر أيامه. إلا أنه في آخريات حياته اختار الاعتكاف في بيته بقرية كتشام، بولاية إيداهو في غرب الولايات المتحدة الأمريكية، فبسبب هذا الاحتباس الذي طال في الغرف المغلقة، فقد توالت عليه الأمراض، التي ربما كان أخطرها مرض الاكتثاب، الذي انتهى به إلى الإقدام على الانتحار، حيث من أخطر أعراض مرض الاكتثاب، الذي الإنسان أعراض مرض الاكتثاب، الذي الإنسان المعراض مرض الاكتثاب أنه يصيب الإنسان بسوداوية عنيفة، وتشاؤم ويأس فظيعين.

ولعل ذلك هو عين ما انتهى إليه ذلك المبدع الفذ، حيث كتب، وهو مقدم على الانتجار يقول: « إن الموت عملية سهلة جدًا، ومن الخير للمره أن

یموت، وهو صحیح معافی، من آن یعیش لیهرم، ویری آماله تتبدد ۱۹٫۱۰

ويعني ذلك. وفي نطاق هذا الموضوع. أن هناك أنموذجين من المبدعين، الأول يعيش في جو حر طليق مفتوح على السماء وأشعة الشمس ونساتم الهواء، مشبعًا بالأيونات السالبة المنعشة، وساتر عطاءات الطبيعة الزاخرة بمباهج الحياة ولو بمقادير ودرجات تتفاوت في سخاء عطائها من أن إلى آخر ومن بيئة معظم الأحيان متمتعًا بصحة جيدة على الستويات الجسمية والعقلية والمزاجية والنفسية كافة، مالكًا القدرة على الإحساس بالجمال، ومحاكاة هذا الجمال بالإبداع، بلاتيان بنوع جديد من الجمال، يضيف جمالًا

جديدًا على ما في الحياة من مظاهر الجمال كما يكون كذلك فياضًا بالنشاط والحركية والحيوية، خصوصنا إذا كان يمارس التمارين الرياضية لربع ساعة على الأقل يوميًا مع رياضة المشي لمسافات طويلة بشكل يومي ولساعة على الأقل كل يوم. وهذا النموذج من المبدعين تأتى أعماله الإبداعية متسمة بروح بناتية تجديدية براقة متوهجة، تضيف بريقاً وتوهجًا جماليًا لجماليات روح الحياة.

والنموذج الثاني من المبدعين هم من يعيشون معظم أوقاتهم بين جدران أربعة، مغلقة خانقة. بعيدين عن هواء الجو المتجدد، وسطوع أشعة الشمس المليثة بالأيونات الموجسة التي يزيد تأثيرها الضار في الأماكن المقفولة، فيكونون عرضة للإصابة بقائمة طويلة من الأمراض. لعل من أخطرها مرض التهاب الجيوب الأنفية والقلق المزمن والأكتثاب، وهو ما قد يؤثر بشكل مباشر على أحوالهم العقلية والمزاجية والنفسية، فتأثى أعمالهم الإبداعية في الغالب، انعكاسًا لحالاتهم المرضية، يشوبها الضعف والتفكك والهزال.

والنموذج الأول من المبدعين، هو الذي يكون أكثر تأثيرًا في المجتمع على المستوى البناثي الارتقائي، خصوصًا إذا توافر لديه شرط التحرر على كلا المستويين الاقتصادي والاجتماعي. ولو بمقادير ونسب متفاوتة، فيجب عليه أن يحرص على زيادتها بوسائله الإبداعية التي حياه الله بها يفضله.

باعث للتسامي

ولما كان المبدع ميالا بطبعه للتحليق عاليًا بفكره وأحاسيسه وانفعالاته العاطفية، من أجل أن يأتى عمله الإبداعي متسمًا بالحالة الفكرية والشعورية التي يعيش فيها من الانطلاقية والقوة، والتفاؤل، والارتفاء والسمو، فإنه لذلك يحتاج بالضرورة . وفي أثناء سير عمله الإبداعي . إلى العيش في بيئة نقية صافية، ماذي بكميات



الابد اللميدع أن يزيل الجدران الخالف عرباً من الأمراض

واضرة من الأوكسجين، وهو ما يعني ضرورة وجوده في مكان تزداد فيه الأيونات السالبة؛ لأن هذا النوع من الآيونات يزيد من القدرة على امتصاص الأوكسجين والاستفادة منه. ولعله من الأفضل بالنسبة إلى المبدع، ومن أجل أن يبقى في حالة عقلية وبدنية ونفسية وعصبية أفضل، وحتى يتمكن من أداء عمله الإبداعي على أحسن وجه أن يراعى الأخذ بالأمور الآتية:

. المشى مسافات طويلة بشكل يومى منتظم. من ساعة إلى ساعتين، وفي أماكن مفتوحة على السماء، يكثر فيها الهواء النقى الطليق، وأشعة VA

أأقيطانعبه

الشمس اللطيفة غير الحارة، ومن الأفضل أن يقوم بأداء هذا التمرين في الساعة الأولى من الصباح الباكر، وقبل أن تزدحم الشوارع بالسيارات، وقبل امتلاء الجو بعوادمها الضارة.

. تجنب البقاء ساعات طويلة في الغرف الحجرية المغلقة.

وإذا لزم بقاؤه في الأماكن المغلقة، وهو ما يحدث في الغالب، لحاجة المبدع إلى الانعزال التام في أثناء إنجازه لعمله الإبداعي فعليه في هذه الحالة أن يفتح النوافذ، ويبقيها مفتوحة، أو على الأقل يفتحها كل ساعة لتجديد الهواء، وعليه هو نفسه أن يخرج إلى الشرفة، أو يطل من النافذة كل ساعة أو ساعتين، ويبقى لدقائق يستشق الهواء الطلق المشبع بالأيونات السالبة.

أن تكون الغرفة التي ينجر فيها عمله الإبداعي خالية قدر الإمكان من المواد والأشياء الجامدة غير الطبيعية كالديكورات الصناعية، والأنوات والأجهزة المصنوعة من البلاستيك بما فيها التليفون وساعة الحائط والتلفاز وجهاز التسجيل أو الراديو؛ لأن هذه المواد كلها تمتص الأيونات السالبة المفيدة، وتزيد من وجود الأيونات الموجبة الضارة.

. أن يقلل من وسائل الإضاءة الصناعية في غرفته قد الإمكان؛ لأنها تمتص الأيونات السالية كذلك.

. آن يكون المكان الذي يجلس فيه خاليًا من دخان السجائر، وإذا كان هو نفسه من المدخنين وهذه هي الحالة الغالبة، فعليه آن يعمد إلى تهوية المكان جيدًا كل ساعة، وأن يواظب أيضًا على غسل وجهه وعنقه وذراعيه ومسح شعره بالماء كل ساعة على الأقل، ليزيل دخان السجائرالذي يعلق بجلد وجهه وعنقه وزراعيه، وأن يترك الماء على أعضائه دون تجفيف، مما يساعد على زيادة الأيونات السالبة المفيدة، من حوله ويساعد كذلك على دوام إحساسه بالانتعاش.

أن يكثر داخل غرفة عمله من نباتات الظل. وفي شرفته أو نافذته من نباتات الشمس حيث تمتص هذه النباتات ثاني أكسيد الكربون من المكان، وتعطي أكسيجينًا خالصًا، مع مراعاة ألا تكون قواعد هذه النباتات مصنوعة من البلاستيك الذي يمتص الأيونات السالبة، وإنما تكون من الفخار الرقيق، الذي يرشح الماء على جدرانه، مما يساعد على ترطيب الجو المحيط به وتلطيفه، ويزيد في الوقت ذاته من الأيونات السالبة المفيدة.

والخلاصة أن المبدع إذا تواجد . في أثناء سير عمله الإبداعي . في مكان تزداد فيه الأيونات السالبة المفيدة، فإنه يكون محصناً ضد الإصابة بالمرض، مما يزيد من طاقته وهمته للإنجاز الإبداعي ويجعله مشحوناً بالنشاط والحيوية والقوة والسرور والانشراح والتضاؤل، وهو ما ينعكس بالإيجاب على عمله الإبداعي، بحيث حين يكتمل هذا العمل الإبداعي، وهو في بحيث من يكتمل هذا العمل الإبداعي، وهو في هذه الحالة من الانتعاش، يأتي عمله الإبداعي هذا قويًا، مركزًا متماسكًا، متساميًا إلى أبعد حدود جماليات الإبداع.

المراجع

 القرن القبل، تأليف عبدالعظيم شندي، دار الطباعة الحديثة، القاهرة ١٩٩١م، بتصرف.

 الأيونات الموجية سبب كل بلاء، د. عبدالفتاح محسن بدوي، مجلة العلم، القاهرة، ع٢٤٢، ثوفمبر ١٩٩٦م.

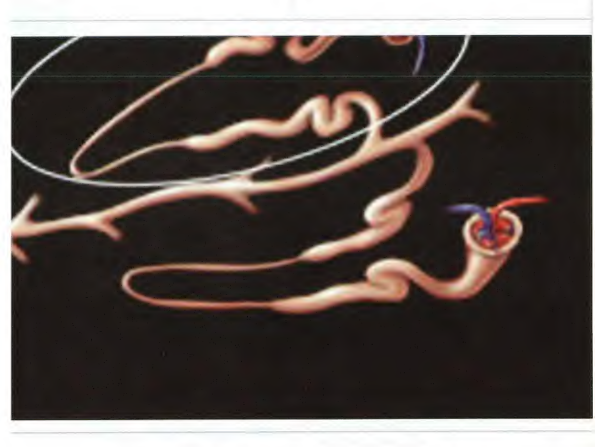
٣. ٤ . المرجع السابق، بتصرف بسيط،

العبشرية والإبداع والشيادة، تأليف دين كيث سايستن،
 ترجمة د. شاكر عبدالحميد، الكويت، عالم المعرفة، ع ١٧٦،
 صفر ١٤٤٤هـ، افسطس/آب ١٩٤٣م، بتصرف بسيط.

 آدباء معاصرون من الغرب، د. محمود السمرة، دار الثقافة ، بيروت، لبنان ١٩٦٤م.

البنسيول بين النظاية والأدبة

خليل محمد تبان مسشوَّح



لفحص المريض خطوات منهجية علمية لابد منها، تبدأ من الاستجواب والفحص السريري والاستعانة بالاستقصاءات التشخيصية المساعدة، ولعل من أهمها التحاليل المخبرية التي تُجرى على أخلاط البدن ومفرزاته، فلنتداول هنا واحدًا من أشيع هذه التحاليل وأقدمها وهو تحليل البول الذي يعطينا معلومات قيمة عن معظم أمراض الجسم، قال الرازي:

فقد بدا من كل ما أقولٌ وشهدت بصدقه العقول بأن في البول لنا دليلاً يُخبر عماً خامر العليلاً

الكُلُوة من الأعضاء المزدوجة في جسم الإنسان وتسكنان المسافة الواقعة خلف الصفاق، بشكل مُحاد لجانبي العمود الفقري، ويبلغ وزن كل منهما ١٥٠ غراماً، ويشبه شكل الكُلُوة حبة الفاصولياء الكبيرة ولها انخفاض في وسطها يُدعى الجيب



الكلوة، تمر منها أوعية الكلوة، إن الوحدة الوظيفية في الكلوة هي الكُليُون (Nephron)، وتحوي كل كلوة

ما يقارب مليون وحدة منها، ويبلغ طول كل منهما ٥٠ ملم، ويقدر مجموع أطوال الكليونات في الكلوة

الواحدة بـ ١٠٠ كم.

وللكلوة وظائف فيزيولوجية مهمة يمكن إجمالها بما يأتي:

. طرح مُخلفات الاستقلاب والفضلات النهائية كيف يتشكل البول؟ للجسم عبر البول، مثل: البولة، الكرياتنين

وغيرهما.

- . تنظيم تركيز وتركيب معظم مُكونات السوائل في الجسم.
- . ولها وظيفة غدية، إذ تفرز هرمونات متعددة لها تأثيرات منتوعة على أعضاء الجسم المختلفة.

يبلغ مقدار الدم الوارد إلى كل كلوة ٢٠٠ امل في

المراحل المتحاري المرحيوة إراكا الماشمون محية الر



الشكل (١) انواع مختلفة من بلوراث حمض البوريات

كل دقيقة، حيث يحمل معه مواد متعددة إضافة إلى نواتج الاستقلاب والفضلات، ويتشكل البول المطروح وفقًا لثلاث آليات يمكن إيجازها بما يأتي:

- الترشيح والتصفية للدم الوارد إلى الوحدة الكلوية عبر الشُعيرات الدموية المتشابكة، وتعمل هذه الوحدة كمصفاة للدم الأتي إليها، حيث تمتص المواد المضيدة وتعيدها إلى الدم بينما تطرح الفضلات مع كمية كبيرة من الماء إلى لمعة الأنابيب البولية الدقيقة المنتشرة في لحُمة الكلوة.

- إعادة امتصاص المواد النافعة للجسم من

هذا السائل بواسطة خلايا الأنابيب البولية وإرجاعها إلى الدم.

- وأخيرًا: تقوم خلايا الأنابيب هذه بطرح مواد وشوارد وذلك ضمن إطار متطلبات توازن السوائل والشوارد في الجسم إلى هذا السائل، ومن ثم يصبح هذا السائل بولاً يتم طرحه عبر المسالك البولية خارج الجسم بعد أن يتعرض للعمليات الفيزيولوجية السابقة المعقدة، لا كما يقول الطبيب الرازي في الحاوى: (البول يجيء من العروق، ويتصفّى في الكلي، ويمر بالبربخين،

the forest contract of the first product of the

ويجتمع في المشائة، ولذلك يدل على أحوال هذه المواضع كلها)، قال الشاعر:

أين منك العقل والفهم إذا

غلب النوم فقل لي يا جهول

أنت أكل الخبز لا تعرفه

كيف يجري منك أم كيف تبول ومن الجدير ذكره طبيًا عدم تأخير التبول تحاشيًا لضرر تأخيره في المثانة إذ يتعرض للإنتان وتراكم الرمال البولية، قال بعض الأطباء القدامى: (ومن جملة تدبير أعضاء البدن: تدبير البول والغائط، فإذا حضرا ينبغي إخراجهما ولو على ظهر بهيمة لأنهما إذا حُبسا أضرا ما حولهما من البدن وأفسدا الأعضاء والجوف)، قال الشاعر:

لا تحبسن البول حين يحضرك ولو على سرجيك كيلا يعقُرك

مبادئ عامة لجمع البول وحفظه

يبلغ حجم البول المطروح يوميًا حسب العمر: ٢٠٠ فالرضع حتى نهاية السنة الأولى من العمر: ٢٠٠ مل/ ٢٤ ساعة.

والأطفال من (۱- ۱۰) سنة من العمر: ۱۰۰۰ . ۱۵۰۰ مل/ ۲۶ ساعة.

البالغون: ۱۸۰۰ مل/ ۲۶ ساعة.

ويتبدل تركيب البول الطبيعي ومكوناته وفقًا لعوامل متعددة منها: الحالة الغذائية للشخص والحالة الاستقلابية للجسم عمومًا، بالإضافة إلى قدرة الكلوة وحالتها الوظيفية ومقدرتها على تصريف الفضلات والمواد التي ترد إليها عبر الدم، وهذا هو السبب المهم لتغير تركيب البول من يوم إلى آخر ومن ساعة إلى آخرى بل من شخص إلى أخر. ومن طريف ما ذكر أن الإمام محمد بن السماعيل البخاري مرض فعرضوا بوله على الطبيب لفحصه وكانت هذه طريقة الفحص الطبي عندهم، فقال الطبيب هذا بول رجل لا يأتدم، فسالوه فقال: صحيح إني ما ائتدمت (أي ما أكلت



الشُعكل (١) بلورات أوكسمالات الكالسبيوم.

مع الخبر إدامًا) منذ عشرين سنة، من أجل ذلك يلجأ الطبيب المخبري إلى تحليل البول ومكوناته، خاصة الكيميائية والهرمونية والشوارد على عينة بول مجموع خلال ٢٤ ساعة تضاديًا لتغيرات اطراحها النهارية، وبذلك نحصل على قيم أكثر دقةً وثقةً. ولجمع البول بهذه الطريقة مبادئ وشروط يعرفها المخبريون لا حاجة إلى ذكرها هنا.

تعد البيلة الصباحية الأولى على الريق هي المنطقة لإجراء التحاليل عليها، مع مراعاة شروط الطهارة والنظافة عند قطف العينة،

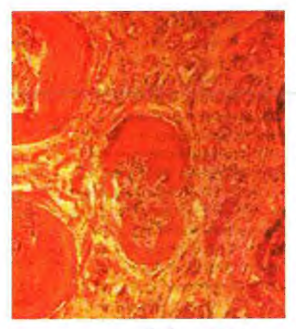
وخاصة عند النساء والأطفال، وذلك بتنظيف المنطقة التناسلية بالماء والصابون، ونعمد إلى طرح القطرات الأولى من البول خارج الوعاء، ثم نضع عينة منتصف البول في وعاء نظيف وجاف، ويضع الرازي شروطًا دقيقة وعلمية لجمع البول، فيجب جمعه في القارورة صباحًا، على آلا يكون المريض تناول أدوية أو أطعمة قادرة على تغيير لون البول (كالزعفران والرمان والبقول)، أو القيام بأعمال (كالصوم والحيض والسهر والتعب والجوع)، ويجب ألا يكون قد مضى عليه زمن طويل فلا يقبل أكثر من ساعة واحدة.

وللحصول على نتائج موثوقة، يجب فحص البول خلال ١٢٠.٣٠ دقيقة من قطفها، وإلا فتحفظ في البراد مدة يفضل ألا تتجاوز ٨٠٠ ساعات، إن تأخير فحص العينة عما ذُكر يؤدي إلى نمو جراثيم فيها، وعندما تتعرض للشمس تتخرب محتوياتها ويزداد عكرها ويشتد لونها وتصبح راتحتها كريهة بفعل التعفن.

مكونات البول الطبيعي

يتركب البول من خليط يشكل الماء فيه ٢٩٪، و٤٪ مواد منحلة وغير منحلة، فهو يحوي مواد متعددة مثل: البولة، الكريانتين، حمض اليوريك، بالإضافة إلى شوارد منحلة مثل: الصوديوم، الكلورايد، البوتاسيوم، الفوسفات، والأمونيوم، وغيرها، وهناك مواد أخرى تُطرح مع البول بكميات قليلة منها: الكالسيوم، والحموض الأمينية، ومستقلبات هرمونية وكميات قليلة من البروتينات والحموض الدسمة والفيتامينات والمعادن.

وعند إجراء التثفيل (الترسيب) للبول تترسب مواد يمكن كشفها والتعرف إليها بالمجهر الضوئي منها: خلايا كريات الدم الحمراء والبيضاء، وخلايا ظهارية من الأنابيب البولية، وأسطوانات، وبلوس لهذه المواد دلالة مرضية إلا إذا زادت مقاديرها على الحدود السوية، ونثبت هنا جدولاً يبين مفردات تحليل البول الاعتيادي:



حبسن البول يسبب فسررا بليها للجسم

أولاً: الخصائص الفيزيائية:

- ۔ اللون،
- . المظهر والشفافية،
 - . الرائحة.
 - . الزبد والرغوة،
 - . الثقل النوعي.

ثانيًا: الخصائص الكيميائية:

- باهاء البول Ph
- . الثقل النوعي،
- . الدم في البول،
 - . البروتين،
 - . السكر ،
- . الأملاح والأصبغة الصفراوية.
- . الأجسام الكيتُونيّة (الخَلُّونيَّة).

10

وم عرفة الأمراض العامة التي تصيب باقي أعضاء الجسم، وهذا ما أدركه الأطباء القدامى، قال أحدهم في الطبيب ثابت ابن قرة الذي اشتهر بفحص البول: مثّلت له قارورتي فرأى بها مثّلت له قارورتي فرأى بها ما اكتنّ بين جوانحي وشغافي

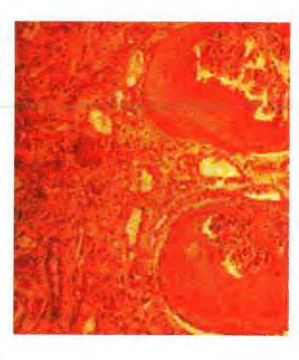
ما اكتنَّ بين جوانحي وشفاقي يبدو له الداءُ الخفي كما بدّا للعين رقراقُ الغدير الصّاقي

وبيانًا لهذه الحقيقة سنتناول بالشرح أهم التبدلات المرضية التي تطرأ على البول والتي تهم القارئ ونترك ما سواها تحاشيًا للإطالة:

السكر في البول: يخلو البول في الحالة السوية من السكر، إلا أنه عندما يتجاوز مقداره في الدم ١٧٠٠ ناملغ/ل تعجز الكلوة عندئذ عن إعادة امتصاص الراشح منه عبر الكليون فيطرح بالبول وهذا ما يطلق عليه العتبة الكلوية.

إن أهم أسباب تواجد السكر في البول هو الداء السكري بنوعيه الكهلي والشبابي، وكان البابليون والمصريون يعتمدون في اكتشافه على تذوق طعم البول حيث يتغير من الطعم الحامض الطبيعي إلى الحلو (البول ذو طعم حامضي ولكنه لا يصل إلى درجة حموضة الليمون) بينما كان البول على ما يسمونه (عسل النحل وجوده في البول على ما يسمونه (عسل النحل Honey) حيث يجذب النمل إليه لحلاوته، ويشاهد السكر في البول بعد تناول وجبات غذائية غنية بالسكر وبعد الشدة العاطفية والنفسية وعقب بالتمارين الرياضية المجهدة والشديدة، ويطرح كذلك في البول خلال فترة الحمل.

البروتين في البول: يطرح في الحالة السوية بمقدار ١٥٠ ـ ٢٠٠ ملغ/ ٢٤ ساعة، ويشاهد في البول عند الأصحاء بشكل عارض ومتقطع عقب التمارين الرياضية المجهدة وبحالات التجفاف (النّكز) وفي أثناء التعرض للبرد الشديد ولا يشير هذا إلى إصابة كلوية بحتة، وما عدا ذلك فإن وجود البروتين في البول يُعدّ علامة مهمة



. النتريت،

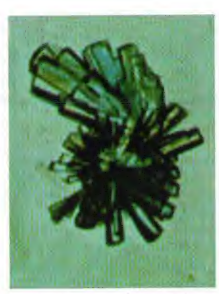
ثالثًا: الفحص المجهري:

- . خلايا كريات الدم البيضاء،
- . خلايا كريات الدم الحمراء،
 - . الرِّخَالَابِا الطَّهِارِيَةَ الكَلُويةَ.
 - الأسطوانات.
 - . البلورات،
- . الجراثيم والكائنات الحيَّة.
 - . مركبات أخرى،

التبدلات المرضية

لتحليل البول بشكل رئيس فأقدتان مهمتان هما: معرفة الحالة الوظيفية للكلوة والمسالك البولية، إضافة إلى المساهمة في تشخيص





الشمكل ٢١) بلورات أمونيوم ومغنزيهم الموسفات



الشكل (٤) بلورات فوسفات الكالسيوم

على مرض كلوى ولعل من أهمها داء الكلاء (التضروز) وارتضاع التوتر الشرياني والتهاب الحويضة والكلوة ولابد من تدبير مثل هذه الحالات وعلاجها سريعًا.

يصبح البول عند وجود البروثين فيه ذا رغوة بيضاء كثيفة وكبيرة وتشبه منظر البيض المخفوق.

تبدلات لون البول: اللون الطبيعي للبول أصغر أو كهرماني، ويتبدل هذا اللون بشكل طفيف من يوم إلى آخر ومن ساعة إلى أخرى. ويعود اللون السوى لوجود مجموعة من الأصبغة بعضها معروف والآخر مجهول وتعرف كلها باسم (اليوروكروم)، وقد أعدّ الأطباء القدامي تبدل اللون علامة منذرة بالموت، قال الرازي:

بولٌ رقيق أسود قليل

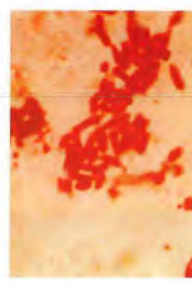
موت إذا ببوليه العليل وهذيانٌ مع رقيق بول أعظمُ ما يصيبه من هُول

يتبدل لون البول إلى الأحمر بسبب حدوث البيلة الدموية (الدم في البول) ، وهي تعد علامة شائعة ومهمة لأمراض بولية عامة وكثيرة، ويجب عد كل بيلة دموية خاصة عند الأشخاص فوق الأربعين من العمر ناجمة عن أورام في الكلي والمسالك البولية (السرطانات منها) حتى يثبت العكس وذلك دون النظر إلى شدتها سواء كانت عيانية أو مجهرية، إذ لا علاقة بين نمط البيلة الدموية والمرض المسبب، قال الرازي:

أو لم تكن حمّى ولا قولنجُ

فذاك فيه للدماء مرزج

ومن أسبابها الشائعة التدخين والتمارين الرياضية المجهدة والحصيات البولية وأمراض كثيرة جدًا، وهناك أسباب غير مرضية مثل تناول الأدوية (نيتروف ورانتوئين . ريف امبيسين . ميترونيدازول. الفيتامينات)، وتناول الأطعمة والأشربة التي تحوي أصبغة حمراء ملونة. وقد



الشكل (١٥) جرائيم الإيشريشية كولي.



الشكل (١) أسطوانات حمض اليوريك في اليول

يصبح لون البول مثل الشاي كما يحدث عند إصابة المريض بأمراض تسد الأفنية الصفراوية داخل الكبد كالتهاب الكبد بالحمات الراشحة، قال الرازي في أرجوزته:

والبولُ إن جاءك ذا اصفرار

دلَّ على شِّيء من المرار

وإذا أصيب المريض بانسداد الأقنية الصفراوية خارج الكبد كما يحدث في الحصيات والأورام يصبح البراز أبيض اللون بينما يتغير لون البول إلى الأصفر الغامق ذو لمعة خضراء، وعند خضة بشدة يظهر له زيد أصفر اللون، قال الرازي: (وأما الحادث/ أي اليرقان/ عن السدة فينعدم معه صبغ البراز دفعة/ أي لونه/، ويتراقى صبغ البول إن كانت السدة في المجرى المتصل من المرارة بالأمعاء)، وهناك حالات نادرة يصبح لون البول أسود (بيلة القتامين) أو أنه ينقلب إلى اللون الأسود تلقائيًا عند تركه (داء البورفيريا الكبدية).

تبدلات الرُسابة البولية: هي المواد الصلبة التي تترسب من البول، ويتم فحصها بالمجهر الضوثي، ويتطلب ذلك خبرةً ومهارة جيدتين مع المقدرة على الربط بين الموجودات والحالة السريرية للمريض، وفيما يأتي جدول يبين مكونات الراسب البولي الطبيعي:

خلايا كريات الدم الحمراء (2.0 كرية / في ساحة التكبير. خلايا كريات الدم البيضاء (5.0 كرية/ في ساحة التكبير. اسطوانات Casts في ساحة التكبير. اسلايا ظهارية حَرشَفية قليل/ في ساحة التكبير. خلايا ظهارية أنبوبيّة كلوية قليل/ في ساحة التكبير. خلايا ظهارية مُتَحوّلة قليل/ في ساحة التكبير. حراثيم وكانتات دقيقة لاتوجد. حراثيم وكانتات دقيقة لاتوجد. Crystals على التوجد.

STATE OF BUILDING

فاعلم بأن ذاك فيه عن حصى

ومن أهم ما تشير إليه زيادة عدد كريات الدم البيهضاء في الراسب البولي الإنتانات

والحصيات في السبيل البولي، ويترافق ذلك مع

حس حرفة في أثناء التبول وتعدد مرات التبول

وقد تصبح رائحته عفنة، يقول الطبيب الرازي في توصيفه للبول المصاب بالإنتان: (وهو أن البول

يكون ثفله مُنتناً ورائحته شديدة..) ، ولا شك أن وجود الخلايا الورمية فيه دليل على إصابة السبيل

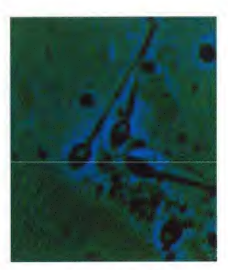
وإن بدا الرملُ به تخلصا

ومن أهم هذه الرواسب البلورات البولية وهي عديمة اللون وكاسرة للضبوء، وتشاهد

(الرمال البولية) ولها أنواع وأشكال متعددة (الشكل١)، فبلورات حمض اليُ وريك تبدو شفافة غالبًا بلون أصفر أو أحمر بنية ذات أشكال هندسية مُضلعة، أما بلورات أكسالات الكالسيوم (شكل) ذات شكل مندسي ذو أضلاع ثمانية وكاسرة للضوء بشدة، وتبدو بلورات الفوسفات الثلاثية (شكل) بشكل مستطيل أو بشكل ورقة السرخس أو النجمة



الشكل (٨) بيوش بلهارسيا في البول



البلسكال (٧) تطافر في السول.

بلورات فحمات الكالسيوم بشكل يشبه حبة الدُخن أو بشكل حبة الذُّرة، وهناك الكثير من البلورات المرضية يعرفها المخبريون ولها دلالات مرضية معينة (شكل٤)، ولكن وجودها بكثرة يدل على احتمال وجود حصاة في الكلية والمسالك البولية، قال الرازى:

البولى بالأورام والسرطان، وقد يطرح في البول جراثيم وطفيليات وفطور ويلجآ الطبيب إلى إجراء زرع جرثومي لتحديد نوع الجرثومة (شكل ٥) وانتقاء الصادّة (مضاد حيوي) الأنجع لعلاجه.

ولا شك أنه بعد هذ التقدم الطبي العظيم، الذي جعل وسائل التشخيص المتداولة حقائق 19

بزميله، فكيف ببول الآدميين ...١

وبالرجوع إلى الأحكام الفقهية نجد أن عرق الآدميين يحرم شربه، وعلى الرغم من التشابه الكبير في تركيبه مع البول (وذلك بنسبة ٨٥٪). إلا أن الشارع جعله طاهرًا قال في إحياء علوم الدين الجزء الأول الصفحة ١٣٩ ما نصة: (الرطوبات الخارجة من باطنه ... فهو طاهر كالدمع والعرق واللعاب والمخاط ..)، وما ذلك إلا للأسباب الآتية: صعوبة الاحتراز منه وإزالته، كما لا يمكن إيقاف إفرازه وضبط خروجه إراديًا، بل إن إفرازه تتحكم به الجملة العصبية اللا إرادية (الودية) التي لا تسيطر عليها الإرادة، وأخيرًا جعل الله الفضلات الخارجة من النبي صلى الله عليه وسلم طاهرة، ومن الذين أنعم الله عليهم بشرب جزء منها، بركة الحبشية رضى الله عنها، إذ شربت بول النبي صلى الله عليه وسلم فقال لها النبي: (لن تلج النار بطنك) فهنيتًا لها بذلك،

المراجع

- مُغني المحتاج بشرح من المنهاج للشيخ محمد الشربيني الخطيب.
 - جامع العلوم والحكم الشيخ زين الدين البغدادي.
 - ٢. إحياء علوم الدين للغزالي،
 - جامع الأحكام للقرطبي.
 - د. رجال من التاريخ، علي الطنطاري،
 - ٦. شرح جوهرة التوحيد للشيخ إبراهيم محمد البيجوري.
 - ٧. مَوْلَقَاتَ الطب للطبيب أبي بكر محمد بن زكريا الرازي،
- ٨ كتاب الرحمة في الطب والحكمة للشيخ الهدي بن إبراهيم الصبيري.
- كشاب تسهيل المنافع في الطب والحكمة للشيخ إبراهيم عبدالرحمن بن ابي بكر الأزرق.
- ١٠. كتاب الوصلة إلى الحبيب في وصف الطيبات والطيب لابن النديم.
 - ١١. الكتب والدوريات الطبية العربية والأجنبية.
- تخريج الجديث النبوي الشريف السابق الذكر: صححه التُأْرُفُطُنيُّ.

علمية لا مراء فيها، أقول بعد هذا لا حاجة لنا بتمثّل قول الشاعر الصنّنَوبريّ: وللسُّقاط أمثالٌ فهنها

تمثّلهم لذي الشيء المريب إذا ما كنتُ ذا بُول صحيح

ألا فأضرب به وجه الطبيب وهو تشبيه مستقبح ومثل ساقط، ولكن كما قبل في حكمة آل داود (العافية الملك الخفي).

استدراك:

اتفق الفقهاء على نجاسة البول، وتجب إزالته من البدن والثوب وأماكن العبادة. والاستبراء منه، أما شريه فحرام شرعًا إلا عند الاضطرار إليه. قال الله تعالى: ﴿وَيُحرَمُ عَلَيْهُمُ الخَيَائِثُ﴾ الأعراف: ١٥٧.

قال القرطبي في تفسيره: (الخبائث: إنها المحرمات، ولذلك قال ابن عباس: الخبائث هي لحم الخنزير والرِّبا وغيره)، ولذلك يحرم شرب الخمر والمسكرات، أما البول فيحرم شربه بالقياس على الخمر لأنه من الخبائث المحرمة شرعًا مع التنفير عن المسكر في الخمر، ومع هذا فإن الإنسان السليم في عقله وطبعه يستخبث ذلك ويأباه ويقرف من شريه: لأنه يخرج من مخرج مُستقدر طبعًا، وبعد هذا فلننظر إلى ما قاله مورارجي داساي رئيس وزراء الهند: (طوال السنوات الخمس الماضية، كنت أشرب كوبًا من بولي كل صباح ٢٢٠ غرام تقريبًا؛ لأن البول هو ماء الحياة، وهو يشفى من السرطان والسل وبعض أمراض العيون ... عليكم بشرب البول فهو مفيد ومتوفر بالمجان)، وقد دعا الشاعر أبو القاسم بن الفضل (المشهور بالبغدادي) واحدًا من أقرانه الشعراء لينهج نهج الجاهليين في أطعمتهم ويتشبه بهم في مآكلهم بقوله:

كم تنادي وكم تطول طُرْطُو

رُك ما فيك شعرةً من تميم

فكُل الضبُّ واقرض الحنظل

واشرب ما شئت من بول الظليم والظليم: ذَكر النَّعام، وهذا منه تَهكم وازدراءً

الشــقــيــقــة صاعــقـة الدماغ



الشُّقيقَة. من الشُّقِّ: الجانب وشُقُّ الشُّيءَ: صدَعَه، أو كما اصطلح بعض المترجمين على تسميتها الصُّداع النَّصْغَيْ، وهي ترجمة حرفية للمصطلح الإنكليزي ميكُرايْن، وهي الفرنسية ميكُران، وفي الفرنسية ميكُراني، وفي الفرنسية نصِّف، وكُرانيُون القحِّف أي الجُمْجُمَة. ثُمَّ إنَّ عددًا من الأمراض تَتمثَّل هي صداع في أحد شَّقي الرَّاس، في حين تتمثَّل الشَّقيقة في صداع في حارض غالبًا في جانب واحد، وأحيانًا هي كلا

الجانبين، وربّما عرضت الآلام في البطن أو في الصدر، إضافة إلى أعراض أخرى تميّز هذا المرض، لذا كانت تسمية الصداع النّصفي تسمية خاطئة. وهذا ما سيدعونا إلى تسميتها الشّقّأ، على وزن فعّل كالصرّع والحوّل والقّلق ونحوها، من شُقّاً رأسهُ أي شقه.

والشُّقَأُ اصطّلاحًا: نوع من صداع يعرض في مقدّم الرّأس وإلى أحد جانبيه، وعلميًا: مرض مرّمن متميّز بنوبات آلام حادة نابضة معاودة



عارضة غالبًا في أحد شقّي الرّأس، مترافقة مع غثيان وقي، واضطرابات بصريّة وعصبيّة وفرط حساسيّة للضّوء وللضّجيج وأحيانًا للرّوائح،

والشَّقَا، أو الدَّاء الشُّقَتْيُّ، مرض عاتليٌّ في ٨٠ بالمُنة من الحالات، يظهر غالبًا لدى الإناث (٥٠ ـ ٨٠ بالمُنة من الحالات) أكشر من الذُّكور (أربع إناث مقابل ذكر واحد)، في سنَّ مبكرة من الحياة (قبل سنَّ الأربعين غالبًا، إذ إنَّ ٢١ بالمُنة من الحالات تعرض قبل سنَّ العاشرة، و٤٦ بالمُنة

من الحالات قبل سنّ العشرين، و٧٢.٥٥ بالمئة من الحالات قبل سنّ الثّلاثين)، بذلك يبلغ معدّل سنّ ظهور هذا المرض ٢٥ سنة في تونس.

تبلغ نسبة انتشار الشَّقَا (٥, ٨ بالمَثة من السكّان في تونس، و ١٠,١ بالمُثة من السكّان في فرنسا، و٥, ٢٧ بالمُثة من السكّان في ألمانيا، و٧، ١٠ بالمُئة من السكّان في كندا، و١٧ بالمئه من السكّان في أستراليا، و٤، ٨ بالمُثة من السكّان في اليابان، و٢٠ بالمُثة من السكّان في اليابان،

الأمراض المتمثَّلة في صداع نصفيَّ				
الطُّفّا : الدَّاء الطَّفَانِين				
cluster headache الصَّدَاع الهُجِمِيّ	الأشراص القصليبة			
chronic paroxystic hemicrania الصُنْدَاع الانْتِيَامِيّ الْمُزْمِيل				
post-traumatic headache الصُّداع الرصْحِيّ				
الصُّدَّاع الوعَائِيِّ : ذاء الكَحْال temporal arteritis				
الغارض الوعاتي اللمُلغي	الافحالان الإعالية			
انسبلاخ الشريان السنباعي				
التَجِلُطُ الوَرِيدِيُ	1			
الوُرَم، الدَّمَة، الخُرَاج	التأسيات التأمنطية			
الزَّرْق. التهاب الْمُلْتَحِمَة، التهاب العنبيَّة	المرامل العين			
التهاب الأذن، التهاب الجُهُوب	المراملي الأذن والأنص			
arigeminal neuralgia عَرِقَ لَلْلَقَةِ: المِ العَصَبِ لِللََّاةِ: المِ	الام الامصاب التخيلة والكُفاية			
الصُّنَاعِ النُّنْقِيِّ الثَنْوِيْ				

تعرض نُوبّات الشُّقا في أيّ ساعة من اليوم، غالبًا في الصبّاح الباكر، فتدوم من ٤ إلى ٧٧ ساعة (في ٨٦ بالمُسَة من الحالات)، وتتمستُّل أعراضها في آلام حادة نابضة (شعور شبيه بالضّرب أو بالحزق، في ٨٥ بالمُشة من الحالات) حول العين اليمنى أو اليسسرى، أو أحيانًا في القذال الّتي سرعان ما تمتد خلال بضع ساعات إلى شق الرّاس أو إلى كامل الرّاس في بعض الحالات. يبلغ معدل تواتر نوبات الشّقا من ٤٠٠ إلى ٤٠٠ نوبات في الشّهر.

تتمثّل مُستتحتَّات نوبات الشَّقاً في الضَّائِقة (الكَرْب، أي الضّغط النَّفسيّ) والانفعال والقلق والغضب، والحيّض وحبوب منع الحمل، والخمر والتدخين، وأكل الشكولاتة والجُبْن والموادِّ الدَّسمة والقورص (الحَمْضيَّات، كاللَّيمون والبرتقال)،

والصنوم، والعوامل المناخية، كالربيح والبرد والحرّ والتّعرّض للشّمس، والإرهاق والإجهاد البدنيّ، ومشاهدة التلفاز وشاشة الحاسوب، وقرط النّوم (كالنّوم إلى ساعة متأخّرة من النّهار) وقلّة النّوم والسغر وتغيير المنزل أو العمل والعُطلّة، والرُّضوح الدّماغيّة والرُّضوح العنقيّة، واستهداف (فرط الحساسية) الحمك (جمع الحمكة، وهي حيوانات مجهريّة من رتبة العنكبوتيّات تكثر في الغبار)، وبعض الروائح والأضواء الإصوات الصّاخبة)

ربّما يظنُ بعض الناس أنّ الشّق أهو الم أو صداع في أحد شقّي الرّاس فحسب، غير أنّه في الحقيقة يتميّز بنوبات متمثّلة في مجموعة أعراض متتالية حسب أربع مراحل، وهي البّادرة، ثمّ النَّسْمَة، ثمّ الصّداع، ثمّ آخرًا العَاقِبة. 95

أمًّا البَّادِرَة أوالطَّلِيعَة، فهي تعرض لدى ٤٠ الى ٢٠ بالمشة من المشقونين (أي المصابين بالشُّقاً)، غالبًا ساعات أو أيَّامًا قبل ظهور الصداع، تتعثَّل أعراض البادرة، المسمّاة البَوادِر، التَّي تعد صفّارة إنذار تنذر بوَشَك حدوث نوبة الصَّداع في السّاعات القادمة، في أعراض نفسية كالاكتباب أوالمَرَح (شدة الفرح والسّعادة)، والتَّهيُّجيَّة (سرعة التَّأثر والتَهيَّج)، والتَّملُّمل (عدم الرَّاحة)، وبطء التَّفكير، وفرط النَّشاط، والتَعب،

ثمّ النّسَمَة أوالنّسَم، وهي أهمّ مراحل نوبة الشَّقَا التي تميّزه من باقي الأمراض الأخرى المتمثّلة في صداع في الرّاس، وهي ناتجــة من اضطراب عصبيّ موضعيّ زائل. تعرض النسّمة لدى ٢٠ بالمئة من المشقوثين (وظه ورها يميّز الشّقا النّسميّ من الشّقا اللاّنسميّ)، تتكون تدريجيّا خلال خمس دقائق إلى عشرين، فتدوم غالبًا أقل من ساعة، فيعرض الصّداع في أشاء ساعة بعد انتهائها (في ٨٦ بالمئة من الحالات لا يوجد أيّ

	مستحثّات نويات الشُّقّا
الضَّمَٰ النَّفَسِيِّ، الانفعالِ، القلقِ، القضب	العواعل النفسية
الحيض، حبوب منع الحمل	العوامل الهرمونية
الخَمْر . النَّدخين	العادات
النَّكولانة، الجُيْن، المواة المُسمة، الحمَضيَّات، الصَّوْم	الغوامل الغذائية
الرَّبِح. البرد، الحرِّ، التَّعَرَض للشَّفس	العوامل المناخية
الإرهاق. الإجهاد البدني	العوامل البدئية
فرط النَّوم (كالنَّوم لساعة متاخَّرة من النَّهار)، قلَّة النَّوم، السَّقر، تغيير المنزل أو العمل المُدلَّة	تغيير نطام العيش
الرَّضوح الدَّماغيَّة، الرُّمنوح العنظيَّة	الأضوح
استهداف الحمك	العوامل الاستهدافية
الضَّجيج، بعض الرَّوانح، الأضواء الجاهرة	العوامل الحسية

والوسن (النَّعُاس)، وفي أعراض عصبية كالسَّجَا (فرط الحساسية للضّوء)، وفرط الحساسيّة للضَّجيج، وفرط الشَّمّ، وفي أعراض أخرى كالقَصر (تَيَسُّ الرِّقبة)، والشَّعور بالبرد، والعُطاش (الأُوَام)، والخَلْفَة (القَهم والقَمَه، أي ذهاب شهوة الأكل) أوالصَّوى (السُّعَار، أي شدة الجوع)، والبُوال (فرط البول) أو الأُسر (احتباس البول)، والإسهال (استطلاق البطن) أو الإمساك (القبّض)،

فاصل زمنيّ بينهما)، وربّما دامت النّسمة أكثر من ساعة، وهذا ما يسمّي شُ قَا النَّسْ مَة أَلَّمُ السُّنَديمَة، أو ربّما عرضت النّسمة دون صُدُاع، وهذا ما يُسمّى الشَّقَا الفَصيم أو الشَّقَا المَنتقوص، تتمثّل النَّسْمة في أعراض شقيّة مُمَاثِلة (أي عارضة في الجانب نفسه الذي يعرض فيه المصداع)، منها الأعراض البصريّة المسمّاة النسمة البصريّة المسمّاة النّسَمة البصريّة، وهي الأكثر شيوعًا (3. 80

تصنيف الشَّفَأ حسب الجمعيَّة العالميَّة للصَّداع HS (١٩٨٨م)			
الطُّفُ الطُّبُكِيُّ	4	الدُّقْا اللاِّنسَمِيْ	1
الْمُتَلاَزِمَات الدَّوْرِيَّة المِنْفُولِيَّة السَّابِقَة او	5	الثَّقَا السُّنمِيّ	2
المُصَاحِبَة لطُهُور الثُنَّقَا		شَفّا النَّسْمَة النَّمَطلِيَّة	1.2
الدُّوار الانتهابي الطفولي الحميد	1.5	لنُقَا النُّسُوة المُسْتَدِيمة	2.2
الفالج الطُّفُولِيِّ المُتَفَاوِب	2.5	الطُّقَا الفَّالجِيِّ العَائِلِيِّ	3.2
مُضْلُعُ الشُّمُ السُّمُ السَّالِي السَّلِّي السَّالِي السَّالِي السَّالِي السَّالِي السَّالِي السَّالِي السَّلِي السَّالِي السَّالِي السَّلِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِيلِيلِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلْمِيلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلْمِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلْمِي السَّلِي السَّلِي السَّلِي السَّلْمِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِيلُولِي السَّلِي السَّلِيلِي السَالِيلِي السَّلِيلِي السَّلِيلِي السَّلِي السَّلِيلِي السَّلِي	6	الشَّقَّا القَاعِدِيِّ	4.2
الدوام الشقني	1.6	الشُفَّا الْمُنْفُوس	5.2
الاختشاء الشُّشْلِيُ	2.6	عنقنا النسمة المناعية	6.2
اضطرابات شقتية لا تستجيب للتعريفات السابقة	7	الطُفَا الكَفَيْنِ	3

بالمثه من حالات الشَّفَّ النَّسميّ)، كالعُثْمَة الرَّفَّافة، وهي نقطة مضيئة رفَّافة (ومَّاضة)

> منصرفة على شكل خطوط منكسرة إلى أحد جوانب مجال النَّظر، والثُّومُ اضًات (نوع من الشُّرر أمام العين)، والأُهْلُسُ (الهالأوس) البصريّة البسيطة (كالبُقع والتعرّجات والنّجوم والسّحابات)، والعمى الشُّفِّيُّ المماثل أو تشوُّه المرثيات العارضة خاصة لدى الأطفال؛ ومنها الأعراض الحسية التي تعقب النّسمة البصريّة، وهي النسنمة الحسنية (٢٧,٦) بالمئه من

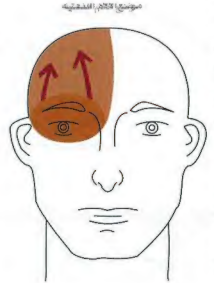
حالات الشِّقا النِّسميّ)، كالمُذَّل (تشوِّش الحسّ. كالتُّنُّميل والخَّدُر) العارض في جانب الوجه واليد الماثلين، والهوس الشُّمِّيِّ، والهوس

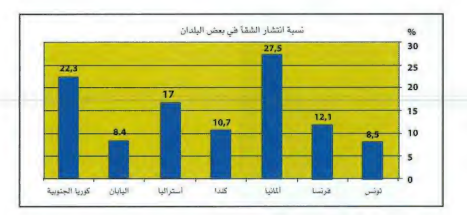
السَّمْ عيّ، والوقر (ضعف السَّمْع)؛ ومنها الأعراض الحركيّة المسمّاة النَّسْمُة الحَرَكيَّة،

كالخُزُل الشُّقِّيِّ (شلل شقَّىّ خفيف) واللَّقَاء (اللَّقُـوة، أي الشَّلل الوجهيّ)؛ إضافة إلى أعراض أخرى نادرة كالحُبْسَة (ققد مَلَكَة التعبير أوالفَهُم)، والسدُّوار (السرِّنَسج)، والهَـــزع (اضطراب الحركة)، واضطراب الوعي، والأخستسلاط الذهني.

ثمّ الصُّداع، وهو أضنني مسراحل نوبة الشقا، يدوم من ساعة إلى ٧٢ ساعة، فإذا دام أكثر من ٧٢ ساعة سعَّى الدُّوَامِ الشُّقَّتَيِّ.

يترافق هذا الصّداع الشَّقّي النّابض تقريبًا دائمًا مع قُهُم، وفي ٩٠ بالمُّة من الحالات مع غُثُيَّان (نهوّع)، وفي ثلث الحالات مع قيء. يعاني الكثير





من المشقوثين السبّجا وفرط الحساسية للضّجيج وفرط الحساسية للضّريج المسداع، ممّا يضطرهم إلى اللّجوء إلى غرشة مظلمة وهادئة. كما يمكن أن تعرض لهم أعراض أخرى، كرؤية ضباب أمام العين، وذَنَن (سيلان الأنف)، وجوع، وزَحير، وإسهال، ومغض، وبُوّال، والمُحوب الوجه أو نادرا احمرار الوجه، وشعور بالبرد أو بالحرّ، وتَعَرُق، وخَزَب (ميّه) موضعيّ حول العين، واكتشاب، وتعب، وقلق مضرط، وعصبيّة (سهولة النضب).

وأخيرًا العاقبة أوالخَاتِمة، وهي تدوم من ساعات إلى أيام، حيث تضمحل الآلام، فيشعر المشقوء غالبًا بالفُتُور والتَّعَب والاكتئاب والتَّوَعُك ونقص في التركيز والفهم، ونادرًا بالمَرح والانتعاش. يُقسم الشَّقَا إلى نوعين رئيسين: الشَّقَا لللأَنسَميّ والشَّقَا النسميّ، إضافة إلى الشَّقَا الفالجيّ والشَّقَا العَاجييّ والشَّقَا الكَفَيِّي والشَّقَا الكَفَيِّي والشَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا السَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا الطَّفُوليّ والشَّقَا المَناعَف (مضاعفات الشَّقَا).

الشُّقَا اللأنسمي

يظهر هذا النّوع، المسمّى أيضًا الشَّقَا الشَّائع أوالشَّفَا الصّريف، في ٧٠ إلى ٨٥ بالمثة من حالات

الشّقا (٨, ٧٤ بالمّة في تونس)، بذلك يكون النّوع الأكثر شيوعًا. تبلغ النّسبة الجنسيّة فيه ١٦٦ (١/ ١ أي ١٦٦ أنثى مقابل ١٠٠ ذكر). يتميّز هذا النّوع بظهور البوادر سابقة الصّداع دون ظهور النّسمة. تدوم نوبات الشّقا اللاّنسميّ من ٤ إلى ٧٣ ساعة، متميّزة بظهور صداع شقيّ نابض، ذي شدّة متوسّطة إلى عائية، متفاقم مع النشاط البدنيّ مساسيّة للضنّجيج، كما يمكن أن تظهر أعراض عينيَّة كاحتقان الملتحمة، وخزب موضعيّ حول العين، وفرط التّدمع، والإحساس بوجود تراب تحت الجفن. يمكن أن يعرض الشّقا الملاّسميّ بين اليوم الثّاني السّابق للحيضيّة لدى النّساء، بين اليوم الشّاني السّابق للحيضيّة لدى النّساء، بين اليوم الشّاني السّابق للحيضيّة لدى النّساء، الحيض، وهو ما يسمى الشّقاً الحيضيّة.

يتطلّب تشخيص الشّفا اللأنسميّ جملة من الخواصّ (حسب الجمعيّة العالميّة للصّداع): أ. على الأهلّ خــمس نوبات، تضمّ الخــواصّ

المذكورة في ب وج ود . ب . نوبة صداع تدوم من £ إلى ٧٢ سناعـة (دون علاج فعّال)، .

ج. يضم الصنداع على الأقل خاصتين من الأربع الآتية: . تموضع شقيّ.

97



الصماغ ليسر كل أغراض الشقا

. خاصيّة نابضة .

. شدّة متوسّطة إلى عالية.

 تقاقم مع النشاط البدئيّ اليوميّ، كصعود الدّرج ونزوله.

د ـ ترافق الصّداع مع أحد الخواص التّالية على الأقلّ:

. الغثيان أو القيء.

. السِّجا وفرط الحساسيَّة للضَّجيج،

ه . على الأقلّ إحدى الخواصّ الآتية:

لا توحي السيرة المرضية، ولا الفحص البدئي والعصبي بوجود آفة عضوية.

 توحي السيرة المرضية، أو الفحص البدئي أو العصبي بوجود آفة عضوية، ثم استبعادها بالفحوصات المخبرية.

. توجد آفة عضويّة، غير أنّ النّوبات الشّقئيّة



نوبات الشقة قد تكون في أن سلمة من اليوم



لًا ظهرت أوّل مرّة لم تكن لها علاقة زمنيّة بهذه الآفة العضويّة.

الشُّقَّا النِّسَمِيُّ

يظهر هذا النّوع، المسمّى أيضًا الشَّقَا المُخَامَر، في ١٥ إلى ٢٥ بالمّـة من حالات الشَّقَا المُخَامَر، بالمَّـة هي تونس)، أي أهل شيوعًا من الشّقا اللانسميّ، تبلغ النسبة الجنسيّة فيه ١/٢ (أي ٢ إناث مقابل ذكر واحد). يتميّز هذا النّوع بظهور سمية (غالبًا بصريّة، وأحيانًا مسيّقة أو حركية) الجانب الماثل للصنداع، أو أحيانًا مصاحبة له، عارضة في الجانب الماثل للصنداع، يتميّز الصداع في الشّقا النسميّ بالشّـدة وبمدّة أقلّ طولاً من الشّـقـا للأنسميّ، إذ يدوم غالبًا من ساعتين إلى ٢ ساعات، ونادرًا أكثر من ١٢ ساعة.

يتطلّب تشخيص الشُقّ النّسميّ جملة من الخواصّ (حسب الجمعيّة العالميّة للصّداع): أ . على الأقلّ نوبتان، تضمّ الخواصّ المذكورة في ب. ب . على الأقلّ ٢ خواصّ من الأربع الآتية:

. عَرَض نُسَمِيّ زائل (وقتيّ) أو أكثر. . على الأقلّ عَرَض نَسَمَيّ يتكوّن تدريجيّاً على مدى ٤ دقائق، أو عدّة أعراض متتالية.

. لا تفوق مدّة كلّ عُرَض نُسَعِيّ أكثر من ٦٠ دقيقة. وإن وجد أكثر من عَرَّض، زيدت مدّة النُّسَمَة تناسبيًا.

. يلحق الصّداع النّسمة على أثر فترة صنفًا الا تفوق ٦٠ دقيقة غير أنّه يمكن أن يسبق الصّداع النّسمة أو يصحبها.

ج . على الأقلّ إحدى الخواصّ الآتية:

. لا توحي السيّرة المرضيّة ولا الفحص البدنيّ والعصبيّ بوجود آفة عضويّة.

. توحي السّيرة المرضيّة أو الفحص البدنيّ أو العصبيّ بوجود آفة عضويّة، تمّ استبعادها بالفحوصات المخبريّة.

 توجد آفة عضوية، غير آنَ النّوبات الشّقئية لمّا ظهرت أول مرّة لم تكن لها علاقة زمنية بهذه الآفة العضوية.

الشُّقَّا الفَالجِيّ

يعرض هذا النّوع العائليّ الوراثيّ النّادر من الشّقا النّسميّ، المسمّى أيضًا الشَّقا الفالجيّ العائليّ، في سنُ مبكّرة من الحياة (٥٠ . ٣٠ سنة). وهو يتميّز بنسمة عصبيّة متمثّلة في خَزَل شقّيً (شلل شقّيّ خفيف) أو فالج (شلل شقّيٌ)، تدوم من نصف ساعة إلى عدّة أيّام، مترافقة أحيانًا مع أعراض نسميّة أخرى (بصريّة أو حسّيّة أو حركيّة).

الشُّقَّا القَاعديّ

يعد الشقف القاعديّ، المسمّى ايضًا شقاً الشُّريّان القَاعديّ، نوعًا من الشُّق النَّسَميّ، الشُّريّان القَاعديّ، نوعًا من الشُّق النَّسَميّ، يكثر هذا النُوع لدى المراهقات، غالبًا قبل سنّ الخامسة والعشرين، وهو متعلق بالدورة الحيضيّة، ينتج الشّقا القاعديّ عن اضطراب في توسّع الشّريان القاعديّ، مما يؤول إلى ذوى



المساع قديمورس سلمة البراء المجتلة ا

وقتيّ في عنق الدّماغ، حيث يتمركز نظام تنشيط الشّبكيّة. تتمثّل أعراض القصور الشّريانيّ القاعديّ في الشَّفع (ازدواج الرَّوْية)، والدُّوَّار الشّديد، والهَزَع، واللُّكْنَة (عُسسَر التَّلْفُظ)، وعمى زائل ثنائيّ الجانب، والسُّبَات (الفَيْبُوبَة، أي فقدان الوَعْي)، والطنّين (دُويٌ في الأُذُن)، ومُذَل في الوجه والأطراف، يلحقها صُداع قَذَاليّ نابض شديد، تظهر الأعراض بصفة فجائيّة، فتدوم من دقيقتين إلى ٥٥ دقيقة، مع نهاية سريعة لها،

الشُّقًا الكَفْئِيُّ يمثّل هذا النُّوع النَّادر نوعًا من الشُّقًا

المضاعف، إذ يترافق الصداع فيه مع كَفأ، أي شلل في العضلات المحرّكة للعين. يظهر الكفّأ عادة وقتيًا، ويصبح أحيانًا مستديمًا على أثر نوبات متواترة، يتمثّل الصداع في آلام نابضة شديدة غالبًا شقيّة، وآحيانًا ثنائية الجانب أو متناوبة، تصاعديّة، تدوم من ساعات إلى أيّام، عبرض الكفأ في الجانب نفسه الذي يعرض فيه الصداع، وهو يصيب غالبًا العصب القحمي الثّالث. قبل تشخيص هذا النّوع، العارض قبل سنّ العشرين، وجب استبعاد العارض قبل سنّ العشرين، وجب استبعاد أساب الكفأ الأخرى، كالأُمنَّ مَات (جمع الأُمنَّ والدَّرُ والأورام والسَّكَري وقيلة الجَيْب الوَتدي والتَّري.

الشُّقُأ الشُّبُكِيِّ

يكثر هذا النّوع، المسمّى ايضًا شُقّا المُصنب البَّصَبريّ، لدى ٠٠٥ بالمئة من المشقوئين، وهو يتميّز بنوبات عُتمة (بقعة مظلمة في مجال البصر) شقيّة أو عمى شقيّ، تدوم أقلّ من يصرية وعصبيّة أخرى، ثلث المصابين بالشقا الشّبكيّ أهم سوابق شقيّة. ينتج العمى عن ذوّى النّاتج من تضيّق شريان الشّبكيّة أو العصب البصري، النّاتج من تضيّق شريان الشّبكيّة المركزيّ أو شريان العصب البصري، يتم تشخيص هذا النوع شريان العمى الجانبيّ الزّائل فقط بعد استبعاد أسباب العمى الزّائل

المُثِيلِ الشُّقَتُبِيِّ

يظهر هذا النُّوع في أيِّ سنَّ من الحياة، غير أنَّه يكثر لدى الأطفال فالمستِّين موازنة بالكهول. من الصّعب تشخيص هذا النّوع اللّانمطيّ، ذلك لأنَّه يتميَّز بحدوث نوبات لا يعرض فيها الصَّداع، وإنّما تظهر فيها أعراض لانمطية خادعة، كالدُّوار الحادّ الْعَاوِد، والقّيِّء الدُّورِيّ، والآلام البطنيّة المعاودة (خاصة لدى الأطفال والمراهقين. وهو ما يسمَّى الشُّقَّأُ البِّطْنيُّ) أو الآلام الصّدريّة (آلام بُركيّة، أي عارضة أمام القُلْب، خاصّة لدى المسنّين، وهو ما يسمّى الشَّقَا البّرْكيّ)، وربّما ظهرت أعراض أخرى كالإسهال الدوري، والحُعَّى، وتعكّر المزاج، واختــاًلاط ذهنيّ حــادّ، فنرى مليّاً أنَّ الصَّداع، وهو الَّذي يُعدُّ العارض المثاليِّ المميِّز للشُّقَا، يمكن أن يتخلُّف عن بقيَّة الأعراض، لذا كتبنا جيدًا في تعريف هذا المرض أنَّ الآلام تعرض غالبًا في أحد شقِّي الرَّاس، أمَّا هنا فهي عارضة في البطن أو في الصدر، غير أنَّنا نؤكَّد أنَّه ضروريّ جدًّا استبعاد آفة عضويّة (خلل عضوي)، عند ملاحظة هذه الأعراض لدي الأطفال أو المسنّين (حيث وجب استبعاد الجلطة القلبيَّة عثلاً). قبل تشخيص المثيل الشُّقتيُّ، ربِّما

تمثّلت سيرة المشقوء في مَثَائِل شَعَنَيَّة في فترة الطَّفولة, ثمّ في شَقَا نسميّ في أثناء المراهقة، ففي شَعَا لا المُنسَعيّ مترافق مع غثيان وقيء في العقدين الثّاني والثّالث، وآخرًا في صُدَاع دَوْرِيَّ أو في شُعَا مُنقُوص في سنّ متاخّرة من الحياة.

السُّفَّا الطُّفُولِي

يكشر لدى ١٠٥ بالمئة من الأطفال قبل سنّ السَّابِعة ولدى ٥ بالمسَّة من الأطفال في سنَّ الخامسة عشرة، فبذلك تبلغ نسبة انتشاره من ٣ إلى ١٠ بالمنَّة من الأطفال. يضمَّ الشِّقا الطَّفوليّ جميع أنواع الشِّقاء إضافة إلى أنواع سابقة أو مصاحبة لظهور الشِّقاء وهي الأكثر شيوعًا لدي الأطفال، تسمّى المُتَالاَزمَات الدُّورية الطَّفوليّة، الَّتِي تعدُ مَثَّائِل شَقَتْنيَّة، كَالفَالج الطَّفوليِّ المُتَّنَاوِب، والدُّوَّارِ الانْتِيَابِيِّ الطَّفُولِيِّ الحميد، ودُّوَّارِ السُّفَرِ، والتَّقيُّوات الدُّورِيَّة، والآلام البطنيَّة المعاودة. تتميّرُ نوبات الشَّقا لدى الأطفال بقصرها (من ساعتين إلى ٤٨ ساعة)، وبالتَّمَوْضُع الجَّبْهِيِّ الثَّناتَيُّ الجانب للصَّداع في غالب الأحيانُ، وبشدَّة الشَّقيَّ وَات والآلام البطنيَّة، مهيمنة بذلك على الأعراض الأخرى، وبالشُّحُوب البادر (أي العارض في أوّل النّوبة) غالبًا. كما تكثر الأَهْلاُس البصريّة كالابصار المصغر (أي ظهور المرثيّات صغيرة) وانقلاب المرثيات والأهلاس المنسقة المعروفة باسم متلازمة أليس في بلاد العجائب، والدُّوار الحادّ المُعَاوِد، والرَّأْرُأَة، والغيَّابِ شُبِهِ الصَّرِعيِّ، والسَّرْنُمُة (السير في أثناء النّوم)، والكُوّابيس.

الشُّقًا الْمُضَاعَف

تتمثّل مُضَاعَفَات الشَّقَا أو الشَّقَا الْمُضَاعَف في الدَّوام الشَّقَتْيِ والاحْتِشَاء الشَّقَتْيِ. أمَّا الدَّوام الشَّقْتِيِّ فهو يتَمثُل في نوبات شقَتْية متميّزة بمرحلة صداع مستديمة تدوم أكثر من ٧٢ ساعة (ثلاثة أيّام) على الرغم من العلاج، ممّا يؤدّي إلى الإفراط في استعمال الأدوية من قبل المريض في

أثناء النوبات. وأمّا الآحّة شَاء الشَّقَيِّ، أو الاحّتشاء الشَّرايين الدّماغيّ، أو الاحتشاء الشّرايين الدّماغيّة) الناّتج من الشّعاء عرض أو الناّتج من الشّعية أكثر من سبعة أيّام. يتم تشخيص اعده المضاعفة بعد استبعاد اسباب العارض الذَّوويّ الدَّمَاغيّ الأحْرى بواسطة المصورات العصبيّة، خاصة منها تصوير الشّرايين الدّماغيّة الشّعاعيّ، وكشف القلب بالصدي.

العلاج

يعد الشّقة مرضًا مُعَوِّقًا، ذلك لتواتر نوباته النّي تبلغ النّوبتين أو أكثر في الشّهر لدى ٤٢ ـ ٥٠ اللّه من المصابين، ولطول النّوبات (أكثر من ٤٢ ساعة لدى ٢٩ بالمشة من المصابين)، ولشائتها العالية والعالية جدّا لدى ٤٨ . ٤٧ بالمشة من المصابين، وللأعراض الهضمية المصاحبة، وللأعراض الهضمية المصاحبة، والعملية والعائلية للمصاب.

بغية تحسين عناية الطبيب بالمريض، يستحسن أن يحافظ المريض على مُفكّرة النّوبّات، التي يتم فيها ضبط تاريخ حدوث كلّ نوبة، ومدّة الأعراض وشدّتها، ومُستّتحثًاتها (أي العوامل الحاثّة على ظهورها)، والعلّاجات المستعملة للقضاء على النّوبة، وهذا ما يساعد الطبيب على القضاء على النّوبة، وهذا ما يساعد الطبيب على إدراك خطورة الحالة المرضيّة للمصاب ومدى تأثيرها في حياته اليوميّة، حتّى يتسنّى له توجيه العلاج وضبط سبل متابعة المرض. ٢٠ إلى ٤٥ بالمئة من المصابين بالشّقا يجهلون مرضهم وسبل بالمئة من المصابين بالشّقا يجهلون مرضهم وسبل المسكنّات (مسكنّات الألم) المختلفة بصفة ذاتيّة دون أيّ فعاليّة ملحوظة على النّوبات.

يقستم علاج الشّقا إلى قسمين: علاج النّوبات والعلاج الوقائيّ.

علاج النوبات

يقسم علاج النُّوبات الشُّقتْيَّة إلى: علاجات

غير نوعية، وهي تضم المسكّنات التّقليدية (كحَمَمْض خُلِّي الصّفْضَافيّ، الأسبرين، والخَلْنَجُسول أو خُلِّي نَشَسادُريّ الجُساوُول، والخَلْنَجُسول أو خُلِّي نَشَسادُريّ الجُساوُول، الأسينامينوفين،) ومضادًات الالتهاب اللاَّقشْرَانِيَّة، وعلاجات نوعية (خاصة بالدّاء الشّقئيّ)، كمشتقات الجَوْدَرين. أرغوتامين. المعروفة باسم القلوانيَّات الجَوْدَرينيَّة، وحَافِزُات العَروفينيَّة، وحَافِزُات المَرْرَفِينِ. السيروتونين.

العلاج الوقائي

يهدف العلاج الوقائيّ إلى التّحديد من تواتر وشدة ومدّة النّوبات الشّقشيّة، فهو يوصف أساسًا للمرضى المصابين بنوبات شفأ متواترة وشديدة مُعَوِّقَةَ المريض في حياته اليوميّة. لذا وجب العلاج الوقائيّ في الحالات الآتية: نوبتان معوقتان أو أكثر في الشّهر، وعدم فعاليّة علاج النُّوبات، والإفراط في استعمال أدوية علاج النوبات أكثر من مرتين في الأسبوع، ونوبات شقاً ذات عقابيل عصبيّة شديدة، ينقسم العلاج الوقائيِّ إلى علاج دوائيِّ وعلاج غير دواثيّ. تتمثَّل الأدوية الوقائية في مضادًات الاكتتاب (المستعملة أيضًا في علاج الاكتتاب)، والمُحْصرات البَائيَّة (المستعملة أيضًا في علاج ارتفاع ضغط الدّم والذَّبحة الصَّدريّة)، ومُحصرات قَنُوات الكلِّسن (المستعملة أيضا في عالج ارتفاع ضغط الدّم). ومضادًات الصَّرَع. أمَّا العلاج غير الدُّواتَىَّ فهو يتمثل في تحاشى (اجتناب) مستحثات نوبات الشِّفا ، ممَّا يتوجَّب على المريض أن ينام بصفة منتظمة (أي أن ينام دائمًا في السَّاعة نفسها وأن يستيقظ كلّ صباح في الوقت نفسه)، وأن يتجنّب تناول الأغذية الحاثة على ظهور النّوبات لديه، وأن يأكل بصفة منتظمة، وألا يُسقط أيّ وجية، وأن يتفادى الضغط النَّفسي بالاسترخاء متى أوجب، وأن يتعاطى النَّشاط البدنيِّ بصفة منتظمة، وأن يتفادى الأضواء الجاهرة ومشاهدة الرائي وشاشة الحاسوب والروائح الساطعة والضّجيج.

- 17- Langemark M. Olesen J. Drug abuse in migraine patients, Pain 1984: 19:81-6.
- 18- Launer LJ, Terwindt GM, Ferrari MD. The prevalence and characteristics of migraine in a population-based cohort: the GEM study. Neurology 1999:53:537-542.
- 19- Lipton RB, Diamond S, Reed M, Diamond ML, Stewart WF. Migraine diagnosis and treatment: tesults from the American Migraine Study II Headache 2001; 41: 638-645.
- 20- Massiou H. Migraine de l'enfant. Neuro-Psy 1996:11:299-304.
- 21- Mortimer MJ, Kay J, Jaron A. Childhood migraine in genral practice : clinical features and characteristics. Cephalalgia 1992; 12: 238-243.
- 22- Nelson-Piercy C, De Swiet M, Low dose aspirin may be used for prophylaxis. BMJ 1996; 313: 6915-691
- 23- Ramadan NM, Schultz LL, Gilkey SJ, Migraine prophylactic drugs: proof of efficacy, utilization. and cost. Cephalalgia 1997; 17:73-90.
- 24- Rassmussen BK. Epidemiology of headache. Cephalagia 1995: 15: 45-68.
- 25- Rassmussen BK, Olesen J, Migraine with auraand migraine without aura: an epidemiological study. Cephalalgia 1992; 12:221-228.
- 26. Russell MB, Iversen HK, Olesen J, Improved description of the migraine aura by a diagnostic aura diary. Cephalalgia 1994; 14: 107-17,
- 27- Russell MB, Olesen J. Increased familial risk and evidence of genetic factor in migraine, BMJ 1995: 311: 541-544.
- 28- Russell MB, Olesen J. The genetics of migraine without aura and migraine with aura. Cephalalgia 1993 ; 13 : 245-148.
- 29. Sakai F, Igarashi H. Prevalence of migraine in Japan: a nationwide survey. Cephalalgia 1997; 17:15-22.
- 30- Silberstein SD. Preventive treatment of migraine: an overview. Cephalalgia 1997: 17:67-72.
- 31- Werner A, Wyderski RJ, Samuels N, Barker JN, Ewart RM, Klein AW, Goadsby PJ, Linton RB, Ferrari MD. Treatment of Migraine, N Engl J Med 2002: 347: 764-766.
- 32- Woods RP, Jacoboni M, Mazziotta JC, Bilateral spreading cerebral hypoperfusion during spoutaneous migraine headache, N Engl J Med 1994; 331:1689-1692.
- 33- Zlotník G. Heckmann JG, Lang CJG, Neundorfer B, Milhaud D, Bogousslavsky J, Ischemic stroke and active migraine. Neurology 2002; 59

- 1- Ben Hammouda I, Mrabet A. Place de l'aspirine dans le traitement de la migraine. Maghreb Médical 1996; Hors Série: Symposium Tunis 1996: 19-24.
- 2- Blan JN, Migraine triggers and theory, Pathol Biol 1992: 40: 88-90
- 3- Bousser MG, Massiou H, migraine in the reproductive cycle. In: The headaches. New York: Raven Press, 1993: 413-419
- 4- Brown AD, Dodson PM, and Ainsworth JR. Diagnosis and management of migraine, BMJ 1996 : 313:691-691.
- 5- Chabriat H, Levasseur M, Schaison M, Weisser M. Bousser MG. Migraine ophtalmoplégique. Rev Neurol 1990: 146: 682-686.
- 6. Classification Committee of the International Headache Society. Classification and diagnostic criteria for headache disorders, cranial neuralgias and facial pain. Cephalalgia 1988; 8(suppl 7): 1-96.
- 7- Ferrari MD. Biochemistry of migraine. Pathol Biol 1992; 40: 287-292.
- 8- Giffin NJ, Ruggiero L, Lipton RB, Silberstein SD, Tvedskov JF, Olesen J, Altman J, Goadsby PJ, Macrae A. Premonitory symptoms in imgraine: an electronic diary study. Neurology 2003;60:935-940.
- 9- Goadsby PJ, Lipton RB, Ferrari MD, Migraine: current understanding and treatment. N Engl J Med 2002: 346: 257-270.
- 10- Goadsby PJ, Olesen J, Diagnosis and management of migraine: fortnightly Review. BMJ 1996:312:1279-1283.
- 11- Hockaday JM. Migraine and its equivalents in childhood. Rev Med Child Neurol 1987; 29; 258-270.
- 12-Iglesias S, Bousser MG. Migraine et infaretus cérébral. Circ Metab Cerveau 1990 ; 11 : 237-7.10
- 13- International Headache Society Committee on Clinical Trials in Migraine. Guidelines for controlled trials of drugs in migraine. Cephalalgia 1991;11:1-12.
- 14- Joutel A. Etude génétique et clinique de la migraine hémiplégique familiale, [thèse], Paris VII, 1996, 1-76,
- 15- Joutel A, Tournier-Lasserve E, Bousser MG, Les migarines hémiplégiques. Presse Med 1995 ; 24 : 111-114.
- 16- Lance JW. The Pathophysiology of migraine: a tentative of synthesis. Pathol Biol 1992; 40; 355-360

سليسمان قسيس القسرطاس



تم في ٢١ أكتوبر٢٠٠٢م في فندق الفورسيزن في برج الملكة بالرياض توقيع عقد الجيل الرابع من أهمار المؤسسة العربية للاتصالات الضضائية عربسات بحضور معالي وزير الإعلام د. فؤاد بن عبد السلام الفارسي ووزير الاتصالات وتقنية المعلومات المهندس محمد جميل بن أحمد ملا. ويذكر أن شركة استريوم الأوربية قد فازت بعقد تصنيع الجيل الرابع من أقمار عربسات والمكون من قمرين صناعيين هما عربسات أوعربسات عبر

وإطلاقهما نهاية عام ٢٠٠٥م وبداية عام ٢٠٠٦م. ودخلت أستريوم هذا المشروع بالتعاون مع شركة ألكاتيل سبيس الفرنسية، إذ تتولى أستريوم تصنيع القصر الصناعي وتحديث محطتي التحكم الأرضيتين في ديراب وتونس بينما تتولى ألكاتيل تصنيع أنظمة الاتصالات في القمر الصناعي.

ومن المؤمل أن يحمل القصر الصناعي عربسات-أأ حصولة اتصالات مكونة من ٢٤ متلقيًا مستجيبًا بعدى C الترددي، منها (٤)



متلقيات مستجيبات بطاقة ٧٤ وات و(٢٠) متلقيًا مستجيبًا بطاقة ٢٧ وات بالإضافة إلى ٢٠ متلقيًا مستجيبًا بمدى Ku الترددي (BSS).

بينما يحمل القمر الصناعي عربسات- لا المناعي عربسات- لا (٢٢) متلقياً مستجيبًا بمدى Ku الترددي فقط منها (١٢) متلقيًا مستجيبًا بتردد (BSS) و (٢٠) متلقيًا مستجيبًا بتردد (BSS) جميعاً بطاقة إرسال ١٣٠ وات لكل منها.

ويتوقع أن يزن كل من القمرين الجديدين ٣.٣

أطنان وبعمر افتراضي ١٥ عاماً بينما تزوده خلاياه الشمسية بطاقة تصل إلى ٢.٦ كيلو وات ويتم إطلاقهما إلى الموقع المداري ٢٦ درجة شرقاً ويتم تصنيعهما وفقاً لنموذج أستريوم +Eurostar E2000.

تم توقيع العقد من قبل رئيس مجلس إدارة المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية عربسات المهندس محمد بن عبد الله الشهري ورئيس شركة أستريوم أنطوان بوفييه الذي وقع كذلك عقد إطلاق القمرين الصناعيين بواسطة صاروخ



The contract the second section



سراسم توفيع عظم الجيل الرابع لغريسات

بروتون الروسي الذي تسوق عمليات إطلاقه التجارية شركة ILS الأمريكية.

مدير عام عربسات الهندس خالد بالخيور تحدث عن العقد بقوله (إن العقد يضمن لزباثن عربسات استمرار أعلى مستويات خدمات الاتصالات والبث التلفزيوني يمكن تصورها بعد

خبرة استمرت عشرين عاماً). وتبوآت عربسات المرثبة العاشرة بين شركات الاتصالات الفضائية في العالم وبلغت مداخيلها السنوية عام ٢٠٠٢م ١٤٧ مليون دولار.

وكان فوز شركة استريوم قد تم بعد منافسة من شركة لوكهيد مارتن الأمريكية لكن عرض 1.0

أستريوم كان مفضالاً لدى عربسات وذلك للتعقيدات التي وضعتها الحكومة الأمريكية مؤخراً على رخص تصدير الأقمار الصناعية للاتصالات والتي حولت فيها صالاحية منح رخصة التصدير لوزارة الخارجية الأمريكية بدلاً من وزارة التجارة الأمريكية بالإضافة إلى التعديلات التي وضعت والتي تمنع الإفصاح عن الكثير من المعلومات عن الأجزاء المصنعة في الأجهزة والأجزاء مسألة غير ممكنة.

ويذكر أن هذه التعديلات قد تم استحداثها بعد أن أشارت تقارير أمريكية عن استفادة الصين من عمليات إطلاق الأقمار الصناعية بواسطة الصواريخ الصينية في اكتساب أسرار تقنية أمريكية وتبعتها الحكومة الأمريكية بمنع تصدير قمر صناعي للاتصالات المتنقلة لشركة صينية سنغافورية بحجة احتمال استخدامه من قبل الجيش الصيني.

وقد مرت المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية عربسات منذ تأسيسها بعدة مراحل تحولت فيها من أفكار إلى التطبيق على الواقع ومن البدايات المعتمدة على إيجار القنوات للبث التفزيوني إلى تقديم خدمات تلفزيونية رقمية وهاتفية وبيانات متلوعة تلبي احتياجات مختلفة للدول الأعضاء بالإضافة إلى الدول الأخرى.

وفيما يأتي أهم هذه المراحل:

البدايات الأولى

بدآت أفكار إنشاء نظام اتصالات فضائية عربي منذ عام ١٩٦٧م في مؤتمر وزراء الثقافة والإعسلام العرب بهدف التكامل الشقافي والإعلامي العربي.

وفي عام ١٩٧٦م تم تأسيس المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية عربسات التي تعاقدت مع شركة أيروسباسيال الفرنسية (ألكاتيل سبيس حالياً) لتصنيع ثلاثة أقمار صناعية من جيلها

الأول. وبدأت عربسات عملها في ٢٢ أغسطس ١٩٨٥ م بعسد إطلاق أول قصصريها في ٨ فصب ريها في ١٩٨٥ م بواسطة صاروخ أريان و١٩٨٥ م بواسطة مكوك الفضاء ديسكفري بينما بقي الثالث في وضع احتياطي،

وكان كل قمر صناعي مرزود بـ ٢٥ متلقياً مستجيباً بمدى C الترددي بطاقة ٨٠٥ وات لكل منها وبمثلق مستجيب واحد بمدى الترددي وكان العمر الافتراضي لكل قمر صناعي هو ٧ سنوات، وعلى الرغم من عمل القمر الصناعي عربسات-١ أ بنصف سعته بسبب عطل في أحد الأجنعة الشمسية إلا أن السعة المتوفرة في نهاية الشمانينيات لم يتم استخدامها بالكامل لعدة الشرضية العاملة مع عربسات في الدول الأعضاء وأسباب أخرى، مما سمح لعربسات إيجار جزء من عربسات إيجار جزء من عربسات البعاد من عربسات

الهذه الأسباب قررت عربسات إطلاق القمر المساعي عربسات-اج في فبراير ۱۹۹۲م لإكمال عمل القمرين عربسات-ا وعربسات-اب عند انتهاء عمرهما الافتراضي في عام ۱۹۹۲م، إلا عام ۱۹۹۲م شهد اتساعاً في استخدام الاتصالات الفضائية في البث التلفزيوني إذ تم اليجار ۱۲ متلقيًا مستجيبًا من عربسات-اج لقنوات تلفزيونية تناظرية فكان ذلك كافياً لشغل السعة الكاملة لهذا القمر الصناعي إضافة إلى ما تشغله ولاستمرار الطلب فقد قررت عربسات شراء قمر صناعي مستعمل من شركة تيلسات الكندية ونقله إلى مدار يغطي المنطقة العربية وتوقيع عقد الجيل الثاني من أقمار عربسات مع شركة أيروسباسيال الفرنسية (ألكاتيل سبيس حالياً).

الجيل الثاني من أقمار عربسات

يعد إطلاق قمري الجيل الثاني لعربسات نقلةً نوعيةً في عمل المؤسسة العربية للاتصالات

الفضائية فقد تميز القمر الصناعي عربسات-١٢ وعربسات -٢ب بمزايا كثيرة منها:

سعة ۲۲ متلقيًا مستجيبًا بمدى C الترددي
 بطاقة ۲۵–۷۷ وات لكل منها.

- سعة ١٢ قناة بعدى Ku الترددي بطاقة ٩٥ وات لكل منها.

وأتاح إطلاق القمرين سعة اتصالات كافية استخدمت للبث التلفزيوني في عربسات-٢١ الذي استقر في الموقع المداري ٢٦ درجة شرقا بينما استخدم القمر عربسات-٢٠ الذي استقر في الموقع المداري ٢٠٠٥ درجة شرقاً للاتصالات بين الدول العربية أو داخل الدول العربية أو للنقل التلفزيوني.

ومنذ عام ١٩٩٧م بدأت عربسات تعمل على أسس تجارية وباعت القمر الصناعي عربسات -اج للهند.

وبفضل زيادة استخدام الاتصالات الفضائية في البث التلفزيوني قررت عربسات عام ١٩٩٧م التعاقد على تصنيع الجيل الثالث من أقمارها مكون من قسر صناعي واحد أطلق عليه اسم عربسات-١٢ مع شركة أيروسباسيال الفرنسية (الكاتيل سبيس حالياً) بسعة ٢٠ متلقياً مستجيباً بمدى الما الترددي وبطاقة ١١٠ وات لكل منها وتم إطلاقه بنجاح في عام ١٩٩٩م.

مشكلات الأقمار الجديدة

إلا أن الأقمار الصناعية وطبيعة عملها في الفضاء تجعلها عرضة لمشكلات متعلقة بالبيئة متقلت ٨ الفضائية، ففي ديسمبر ٢٠٠١م تعطلت ٨ متقيات مستجيبات من القسمر الصناعي عربسات ١٦ نتيجة لما يتوقع أنه خلل في نظام الطاقة الكهربائية في القمر الصناعي أدى إلى انقطاع الطاقة الكهربائية المولدة من أحد الجناحين الشمسيين للقمر الصناعي واستطاعت الجناحين الشمسيين للقمر الصناعي واستطاعت عربسات إعادة البث إلى عدد من القنوات التلفزيونية من خلال تغيير الترددات واستخدام

مصدر الطاقة الوارد من الجناح الشمسي الآخر وهي مـزايا وفـرها نظام التـحكم في القـمـر عربسات-١٢. كما تم تحويل عدد من قنوات البث التلفزيوني إلى عربسات-١٢.

التباقر مشتمتها فليسيو والراوات للسياري

وفي عام ٢٠٠٣م بدأت جودة الأداء في القمر الصناعي عربسات-٢ بالانخفاض في ما يشار إليه بأنه انتهاء الوقود الدافع في القمر الصناعي مما دعا المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية إلى استتجار قمرين صناعيين هما هوت بيرد -٥ من المنظمة الأوربية للاتصالات الفضائية -١١١١ ويحمل ١٨ متلقيًا مستجيبًا بمدى الالالددي والذي أطلق عام ١٩٩٨م والقمر الصناعي بان أمريكان سات -٥ من الموقع المداري ٥٨ درجة شرقاً إلى الموقع المداري ٢٦ درجة شرقاً للاستفادة من سعاته بمدى C الترددي.

هذا ما دعا عربسات إلى السعي للتعاقد على الجيل الرابع وإطلاقه في أقرب وقت ممكن.

الخدمات التي تقدمها عريسات

- البث التلف زيوني التناظري : وهو استخدام متلق مستجيب واحد لبث قناة تلفزيونية واحدة وينخفض استخدام هذه الخدمة بعد شيوع البث التلفزيوني الرقمي وتستخدم حالياً المدى C أو Ku الترددي.

- البث التلفزيوني الرقمي : وبدأ تقديم هذه الخدمة عام ١٩٩٩م وتستخدم تقنية /2-MPEG لمخدمة عام ١٩٩٩م وتستخدم تقنية /2-MPEG لهذا الغرض ، ويمكن بواسطة هذه التقنية التي تستخدم المدى المدى التي تستخدم المدى مثلق مستجيب واحد كما أنها ذات جودة أفضل بفضل استخدام الأسلوب الرقمي. - الاتصالات الهاتفية : وتستخدم ثلاثة أنواع من التقنيات هـ المتوسوطية المدى التقنيات هـ المتوسوطية المدى التقالم المدى المدى المدى التقالم المدى المد

- الاتصالات الهاتفية : وتستخدم ثلاثة أنواع من التقنيات هي Intermediate Data Rate التي تعرف اختصاراً بـ IDR وهي الأكثر كفاءةً في استخدام المدى الترددي بالإضافة إلى تقنيتي Single Channel Per Carrier التي تعسرف بـ SCPC و FDM/FM .





وتتيح خدمات الربط الهاتفي عبر عربسات ربط خطوط هاتف للاتصالات الصوتية والفاكس والمعلومات الرقمية بارتباط خطوط هاتفية رقمية ISDN على شكل دوائر خاصة أو حسب الطلب وتستخدم عادةً من قبل شركات الهاتف العربية بسعات تبدأ بـ ١٤ كيلوبت/ ثانية وتصل إلى

۸٬۶۵۸ میغایت/ تانیة عبر عربسات-۲ب وبمدی C الترددي.

- خدمات الانترنت : بالنمو السريع لخدمة الانترنت خلال السنوات الماضية احتاجت الجهات المقدمة لها سواء كانت شركات الهاتف العربية أو شركات الانترنت إلى وسيلة ربط

1.1

بالعقد الرئيسة لشبكة الانترنت في الولايات المتحدة أو أوربا الغربية.

وعلى الرغم من كون الآلياف البصرية هي الوسيلة المفضلة لربط السعات الكبيرة في الشبكات المرتبطة بالانترنت إلا أن شبكة الألياف

كما استأجرت شركات خاصة سعات فضائية عبر عربسات لربط الانترنت وتقديم خدمة انترنت مباشرة للزبائن باتجاه واحد.

- خدمة المحطات الصغيرة: VSAT: Very Small Aperture Terminal وهي خدمة اتصالات



غدرالسائع عرست

البصرية غير متوافرة في جميع الدول العربية أو الدول الأفريقية المجاورة لها.

كما أن الربط الفضائي يوفر مرونة وسرعة كبيرتين في التنفيذ موازنة بمشروعات ربط الألياف البصرية. ولذلك فقد استأجرت عربسات سعات ربط مع شبكة الانترنت في إسبانيا والملكة المتحدة واتفقت مع شركات اتصالات في تلك البلدان لتوفر ربطاً عبر عربسات لهذا الغرض.

فضائية من خلال هوائي صغير وبتكلفة منخفضة موازنة بالحطات الكبيرة التي ترافقت مع بداية الاتصالات الفضائية في الستينيات وبداية السبينيات،

فشد أدت زيادة طاقة الإرسال في الأقصار الصناعية وتطور الإلكترونيات وخاصة المتعلقة بتردد المايكروويف وتطور الأنظمة الرقصية إلى إمكانية توفير الاتصال الفضائي بسعات ٦٤ كيلو بت/ ثانية بواسطة هوائي بقطر يقل عن ٢٠٤ متر.

وتقدم عربسات أنواعًا متعددة من خدمات المحطات الصغيرة منها ما هو مناسب لاتصالات البيانات بسعة ٢٥٦ و ٥١٢ كيلو بت/ ثانية ببنية ربطًا نجم يسة STAR ومنها ما هو مناسب للاتصالات الهاتفية حسب الطلب DAMA أو

شركة استريوم

تعود صناعة الأقصار الصناعية الأوربية للاتصالات إلى بداية السبعينيات لكن اسم أستريوم لم يظهر إلا مؤخراً إلا إنها ومنذ ذلك التاريخ كانت عبارة عن مجموعة من الشركات التي تعمل بصورة



الغشر التسائمي حيستس أأحلال الفحس

على أساس داثرة خاصة SCPC ومنها ما يوفر ربطاً بين محطات على شكل شيكة MESH.

- خدمة الاتصالات التجارية: وتوفر سعات ريط بيانات تراوح بين 31 كيلو بت/ ثانية و ٨.٤٤٨ ميغابت/ثانية من خلال محطات مزودة بهوائي طبقي ويراوح قطره بين ٢.٤ و٥ أمتار أي أنها محطات أكبر من محطات VSAT وتخدم الشركات التي لا تتوفر لديها سعات ربط رقمية من شركات الهاتف.

مشتركة لتطوير الأقمار الصناعية.

فقد ظهر خلال السنوات الماضية الكثير من الاندماجات في مجال الصناعة العالمية تم فيها شراء شركات لشركات أخرى أو أقسام من شركات آخرى.

من هذه الاندماجات ما حصل عام ۱۹۹۰ م فقد اندمج القسم الفضائي لشركة ماترا الفرنسية مع القسم الفضائي لشركة ماركوني البريطانية ليصبح

11.

شكل أسطواني وذا اتزان دوار.

Analysis being and

ثم فازت أستريوم ممثلة بشركتي بريتش أيروسبيس البريطانية وماترا الفرنسية في منتصف السبعينيات بتطوير وتصنيع قمرى OTS لحساب وكالة الفضاء الأوربية وكان هذان اسم الشركة ماترا ماركوني سبيس.

وفي عام ١٩٩٥م تم بيع مصانع شركة بريتش أيروسبيس العاملة في مجال الأقمار الصناعية لشركة ماترا ماركوني سبيس،

وفي عام ٢٠٠٠م حدث اندماج بين شركة



كنجار العلمية والموجاد ليانت الانسالان سيسانيا

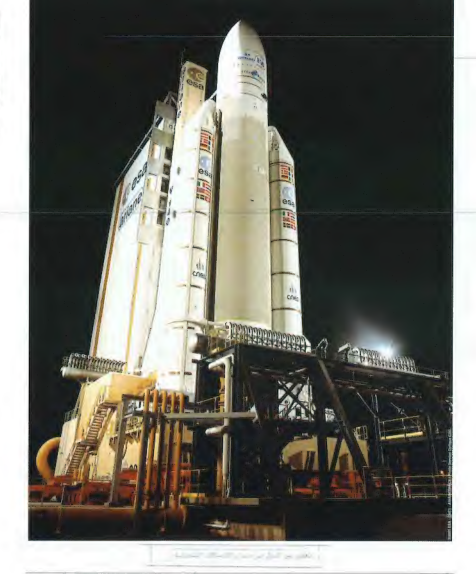
ديملر بنز أيروسبيس الألمانية مع شركة ماترا ماركوني سبيس لتشكيل شركة جديدة أطلق عليها اسم أستريوم.

تطور صناعة الأقمار الصناعية لدى استريوم

فازت شركة أستريوم ممثلة بشركة ماركوني وماترا بعقد تصنيع أول قمر صناعي للاتصالات في أوربا أطلق عليه اسم سكاى نت-٢ وكان ذا

القمران من النوع المستقر على المحاور الثلاثة ثم تبعتها بتصنيع أقمار ECS لحساب وكالة الفضاء الأوربية والتي كونت نواة المنظمة الأوربية للاتصالات الفضائية EUTELSAT وكان تطوير القمر الصناعي ECS الذي صنع منه خمسة أقمار صناعية استحداثأ لنموذج الأقمار الصناعية المسمى ECS ثم تولت شركة ماترا الفرنسية تصنيع الجيل الأول لنظام الاتصالات





الفضائية الفرنسي Telecom-I وفقاً للنموذج نفسه بالتعاون مع شركة آلكاتيل الفرنسية وشركات أوربية آخرى.

وتم إطلاق أول الأقسار الصناعية من نوع تيليكوم - ١ في عام ١٩٨٤م وكان يژن نحو ١٣٥٠ كيلوغراماً وأطلق منه ثلاثة أقمار صناعية.

واستخدم نظام الاتصالات الفضائية الفرنسي في النقل التلفزيوني بين المناطق الفرنسية وبين

فرنسا والمناطق الخاضعة لها في أمريكا اللاتينية وجزر جنوب المحيط الهندي. تضمن هذا القمر الصناعي حمولات للاتصالات بثلاثة مديات ترددية هي (٤/٦ جيجاهرتز) و للا (١١/١٤ جيجاهرتز) و و ٧/٨ جيجاهرتز) وأول مرة في قمر صناعي يصنع في أوربا ، كما تضمن هوائيات لتوفير حزم نقطية وهي تقنية بدأ باستخدامها في الأقمار الصناعية الأمريكية في نهاية السبعينيات.





تطوير الاستالات المجنابية لايعرف المهو

Eurostar 2000 النموذج

تم تطوير هذا النموذج من قبل شركتي بريتش أيروسبيس وماترا نهاية الشمانينيات لتبية متطلبات شركات الأقمار الصناعية لأقمار صناعية أكبر حجماً تزن ما يراوح بين ١٨٠٠ ومناعية من الجيل الثاني لأقمار المنظمة العالمية للاتصالات المتنقلة انمارسات ثم فارت بعقد تصنيع الجيل الثاني من أقمار نظام الاتصالات الفضائية الفرنسية الحادسة الفرنسية الفرنسية Telecom-II تضمن ثلاثة أقمار صناعية ثم تم طلب قمر رابع.

ففي هذا القمر الصناعي تم تصنيع قمر صناعي كبير ليلائم الزيادة المطلوبة في سعة الاتصالات وطاقتها.

والقمر من نوع تيليكوم-٢ كان يزن ٢٠٠٠ كيلوغرام أي نعو ١٨٠٪ من وزن القمر السابق وبعمر افتراضي ١٠ أعوام بدلاً من ٧ أعوام في الجيل السابق وبطاقة مولدة من الخلايا

الشمسية تبلغ 7,0 كيلو وات بدلاً من 1,1 كيلو وات في الجيل السابق وتمت زيادة طاقة الإرسال في قنوات المدى Kuمن ٢٠ وات إلى ٥٥ وات.

وثم إطلاق أقسمار تيليكوم-٢ بين عامي ١٩٩١ و ١٩٩٦م.

وفي نهاية التسعينيات تم إجراء بعض التطويرات على هذا النموذج ليطلق على النموذج الجديد اسم +Eurostar 2000.

النموذج Eurostar 3000

وتم تطوير هذا النموذج نهاية التسعينيات من قبل أستريوم لصناعة أقمار صناعية كبيرة يراوح وزنها من ٤٠٠٠ - ٥٠٠٠ كيلوغرام وتولد خلاياه الشمسية طافة تزيد على ٨٠٠٠ وات من الطاقة الكهربائية وفازت بتصنيع الجيل الرابع من أقمار المنظمة العلمية للاتصالات الفضائية المارسات وفقاً له.



الأقمار الصناعية للاتصالات التي فازت بها شركة أستريوم

	اسم المشروع	الجهة المستفيدة	عدد الأقمار	النموذج	تاريخ أول إطلاق
3	Skynet -2	وزارة الدفاع البريطانية	١	-	١٩٧٤م
۲	OTS	وكالة الفضاء الأوربية	۲ .	OTS	۱۹۷۸م
4	Marecs	وكالة الفضاء الأوربية	٣	ECS	١٨٨١م
٤	ECS	وكالة الفضاء الأوربية	٥	ECS	71417
٥	Telecom -I	France Telecom/Cnes	۲	ECS	1946
7	Skynet -4	وزارة الدفاع البريطانية	7	ECS	٨٨٩١م
٧	Olympus	وكالة الفضاء الأوربية	1	Olympus	1949
٨	Inmarsat-2	Inmarsat	Ł	Eerostar-2000	-199.
٩	Nato-4	حلف شمال الأطلسي	*	ECS	18819
1.	Telecom-2	France Telecom/Cnes	٤	Eurostar-2000	19914
11	Hispasat-1	Hispasat	۲	Eurostar-2000	41991
18	Orion -1	Orion Satellite Corp	1	Eurostar-2000	1991
15	Hotbird 2-5	Eutelsat		Eurostar-2000 +	78814
1 &	Nilesat-1	نايل سات	*	Eurostar-2000	19914
10	St-1	ستغافورة - تايوان	١.	Eurostar-2000	19914
17	Worldstar	Worldstar	Ł	Eurostar-2000 +	19914
W	Astra -2B	Astra	3	Eurostar-2000 +	۸۲۰۰۰
14	Hotbird 7*	Eutelsat	1	Eurostar-2000 +	244
19	Stentor*	Cnes	1	Eurostar-3000	244
۲.	Inmarsat-4	Inmarsat	2	Eurostar-3000	4
*1	Intelsat- 10-02	Intelsat	1	Eurostar-3000	۲۰۰۱م
**	W3A	Eutelsat	1	Eurostar-2000 +	٤٠٠٠م
27	Anik -Fir	Telesat -Canada	1	Eurostar-3000	۵۲۰۰۵
45	Amazonas	Hispasat	1	Eurostar-2000 +	۲۰۰۵م
To	Hellas- Sat-I	Hellas-Sat	1	Eurostar-2000 +	ares

[♦] القمران المذكوران تحطما عندما أخفقت عملية إطلاق صاروخ أريان في رحلته رقم ١٥٧.

المصادر

- ١- نشرات متعددة صادرة عن المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية عربسات بتواريخ متعددة،
 - ٢- التقارير السنوية للمؤسسة العربية للاتصالات الفضائية عربسات.
 - ٣- نشرات متعددة صادرة عن أيروسباسيال بتواريخ مختلفة أعوام ١٩٩٠-١٩٩٩م.
- ٤- نشرات متعددة صادرة عن شركة British Aerospace بتواريخ متعددة أعوام ١٩٩٠-١٩٩٢م.
- ٥- نشرات متعددة صادرة عن شركة Matra Marconi Space بتواريخ متعددة أعوام ١٩٩٠-٢٠٠٠م.
 - ٦- نشرات متعددة صادرة عن شركة أستريوم بتواريخ متعددة أعوام ٢٠٠٠-٢٠٠٢م،
 - ٧- نشرات متعددة صادرة عن Alcatel Space بتواريخ متعددة أغوام ٢٠٠٠-٢٠٠٢م.

وحيد محمد مفضل

وللغيار دور أيضا في الحصروب ..!



ربما أوهمنا أنه كم مهمل وليس له فائدة أو دور يذكر في أي شيء، لكن التصعن في تركيب ومكوناته وتتبع خط سيره أو ترحاله سوف يكشفان لنا عن أن هذا الشيء البسيط المتناهي في الصغر هو في الواقع شيء جبار وقوة عاتية.

والغبار - في الحقيقة - ليس إلا كلمة بسيطة لتكوين معقد وخليط عجيب من جسيمات ومواد كثيرة متنوعة .. فليس الغبار مجرد حبيبات تربة فقط ، بل إن هذا المصطلح يضم كل في الماء هو وفي الهواء .. يدور من حولنا .. يقبع في أنوفنا وربما يمرح في شعاب أجهزتنا التنفسية .. يتواجد هو في كل مكان .. يختلط بأديم الأرض ويعلو في ثنايا السحب والسماوات ... إنه الغبارا ، تلك المادة العجيبة التي لا نعيرها أي اهتمام ولم ندرك بعد خطورة دورها في حياتنا. فعلى ما يبدو أن ألفة عيوننا للغبار حيث نراه في كل مكان من حولنا بداية من الهواء إلى نثايا ملابسنا وكتبنا .. كل ذلك أوحى إلينا أو



ما خف وزنه وما ثقل أيضاً مما يمكن أن يشار هباء في الجو. فإلى جانب الأتربة هناك حبوب اللقاح والأبواغ النباتية والمعادن المشعة والثقيلة السامة وآثار من بعض المكونات الكيمائية الضارة مثل اللدائن والبوليمرات الهيدروكربونية والديوكسينات، هذا إضافة إلى تشكيلة آخرى من الكائنات المجهرية الدقيقة الضارة والنافعة عثل البكتريا والفيروسات والفطريات والطحائب وكل ما يمكن أن يثار هباء في الجو.

أما المحدرك الأول للغبار ومصدر طاقته الأساسي فهو الرياح. فالرياح الموسمية والعواصف هما القوة المحركة المسؤولة عن نقل ملايين الأطنان من الغبار وحملها من مكان إلى أخر عبر أرجاء الكرة الأرضية. فبفضلهما يمكن أن يُنقل الغبار من قارة إلى أخرى عابراً للمحيطات وقاطعاً آلاف الكيلومترات بعيداً عن موطنه. فغبار الصحراء الكبرى بإفريقية مثلاً تقله الرياح التجارية الغربية إلى سواحل ظوريدا



الغذار فنبلة سراوميته بتسققة

ومنطقة الكاريبي بل وإلى حوض الأمازون بقارة أمريكا الجنوبية ، كما أن بعضه يذهب شمالاً إلى أوروبا وشرقاً إلى بحر العرب والمناطق المحيطة. وغبار صحراء جوبي بالصين يصل إلى السواحل الغربية لقارة أمريكا الشمالية في كاليفورنيا وكندا وربما يتخطى القارة بأكملها بفضل العواضف العاتية التي تنشط من أن إلى أخر، وقد يذهل المرء عندما يعرف أن كمية الغيار العالمي التي تُثار عالياً في الجو تصل إلى ما يقرب من ٢ بليون طن سنوياً١.

وللغبار بتركيبته ومكوناته المتنوعة آثار

وتداعيات بيثية متباينة على المحيط الحيوى للكرة الأرضية بما فيه من إنسان وحيوان ونبات. فهو قنبلة بيولوجية متنقلة وذلك لكونه ناقلأ أمينأ لعدد من الأمراض، وعلى سبيل المثال فإن هناك مؤشرات تدل على أن الغبار الإفريقي القادم من الصحراء الكبرى متهم بالتسبب في قائمة طويلة من الأمراض للإنسان والحيوان والنبات في منطقة الكاريبي وما حولها. وليست أمراض الربو والحساسية والرمد في الإنسان أو إصابة المراوح المرجانية الأرجوانية بالذبول أو إصابة بعض أنواع المرجانيات الصلبة ببعض الأمراض أو موت

كميات هائلة من الأسماك والمخلوقات البحرية الأخرى.

ولا يقتصر تأثير الغبار في النواحي الصحية والبيئية لحياتنا ، فنظرة خاصة وفريدة للغبار توضح أن دوره وتأثيره قد يمتد أيضاً إلى النواحي المسكرية والمعارك الحربية التي تدور أحياناً من حولنا. فلقد استغله قادة وجنرالات الحرب-قدامي وحداثي - في تطبيقات عسكرية كثيرة وأغراض حربية شتى. فهو تارة أداة تمويه وخداع عسكرى بما له من قدرة على إخفاء وستر ما وراءه ، وهو تارة وسيلة للإيذاء والانتشام بسبب ما قد يحتبويه من سموم ومواد ضارة تُنقل مع الرياح إلى مهب الربح ومنها مواقع الأعداء، والعواصف الترابية قد تكون أيضاً أداة فعالة في تحويل دفة القتال أو تبطيئها ، فهي قد تتحول إلى حصن دفاعي مؤقت يحتمى وراها أحد طرفى القتال - ولاسيما الأضعف قوة - بسبب قدرتها على إجبار الطرف الأقوى على تأجيل هجومه وانتظار تحسن الأحوال وهو ما يمثل هدنة إجبارية تعدّ في مصلحة الطرف المدافع. بل إن الروايات التاريخية والأمثلة الواقعية تبين أن الغبار والعواصف الترابية استغلت مراراً في تنفيذ الكثير من الخطط والأفكار العسكرية هجومية كانت أو دفاعية. فليست نوعية العتاد والأسلحة وكميتها أوعدد الجند أو المعلومات السرية أو تضاريس أرض المعركة هي فقط كل العوامل التي تحسم القتال وتساهم في النصر، فقد يكون للغبار دورٌ أيضاً في الحروب والعمليات العسكرية .. وريما يعدها أيضاً !.

الغبار .. أداة تمويه وخداع!

منذ أكثر من ١٤ قرناً مضت استغل سيف الله المسلول خالد بن الوليد الغبار في حماية جيش المسلمين من هزيمة كانت محققة أمام الروم. ففي غزوة مؤتة كان القتال بين المسلمين والكفار من الروم غير متكافئ من حيث العدة والعدد ، فقد واجه ثلاثة آلاف من هوات المسلمين



خيفة فيوادوا فنسرفان تترحدان يحو أوداننا ونحره

أعداد هائلة من قنافذ البحر أو إصابة الكثير من النباتات البرية بأمراض مهلكة مختلفة في تلك المنطقة ليس كل ذلك إلا تداعيات وأضراراً متهما بها الغبار الإفريقي. والغبار قد يؤثر سلباً وإيجاباً في نسبة الأمطار ومن ثم معدلات الجفاف، وهو عامل فعال في تأكل التربة وربما – على النقيض- في تحسين خصوبتها عندما ينتقل من سطح تربة خصية في مكان ما إلى سطح آخر أقل خصوبة ، وهو قد يكون سبباً رئيساً في حدوث ما يعرف باسم المد الأحمر وهي ظاهرة بعرية تحدث من أن إلى آخر وتؤدي إلى نفوق بعرية تحدية من أن إلى آخر وتؤدي إلى نفوق



سورا فضاية للشطة في 11 يبيه 111 الإصديمسيَّع الشَّوبَ الْفَيْلُ في مَيْدَ الْمُرَّا

ما يقرب من مئتى ألف من عسكر الروم بقيادة شرحبيل بن عمرو وهرقل ملك الروم، وكانت نتيجة عدم التكافؤ هذا أن توالت الضربات في بداية هذه الشروة على جيش المسلمين ، ففي البداية استشهد قائد جيش المسلمين زيد بن حارثة ثم تلاه جعفر بن أبي طالب ثم عبد الله بن رواحة ثم أخذ خالد اللواء وتولى القيادة بترشيح وإجماع من قادة وعموم الجيش، ولقد أدرك خالد بحنكته وعبقريته العسكرية أن الهزيمة واقعة لا محالة بالمسلمين . ومن هنا آثر التراجع والمحافظة على قواته عن طريق الانسحاب المنظم وبواسطة فاصل من الخداع والتمويه تضمن تبديل أماكن الألوية وتغيير ملابس الجنود والقواد لإيهام الأعداء بكثرة عدد جيش المسلمين، ولقد كان الغبار وأتربة الصحراء أداة حزبية فعالة لسيف الله المسلول وخير صعين له في خداع الأعداء



القباء بغير وأنو للمستار هي أنياز السين والبرخال في التسعاري



كر سبد الخليج الأش ششر السيال أسور في كثر مكان

فعلها وكررها بعده بنحو ستة قرون القائد البارع صلاح الدين الأيوبي لكن مع اختلاف التكتيك والهدف العسكري. ذلك عندما كان يخوض جهاداً محيداً من أجل حماية بلاد المسلمين من الصليبيين وطردهم منها. ففي إحدى المعارك التي كانت دائرة في إطار الحملة الصليبية الثالثة على الشرق (بقيادة ريتشارد قلب الأسد ملك إنجلترا) والتي كان هدفها استرداد بيت المقدس من السلمين بعد الدحارهم في موقعة حطين ، في خلال إحدى هذه المعارك أراد صلاح الدين دحر القوات المعادية وذلك عن طريق استدراجها إلى واد ضيق بغية تطويقها والإحاطة بها من كل جانب تمهيدأ للقضاء عليها وتحقيق نصر مظفر وحاسم، ومن أجل تحقيق هذا الغرض أمر صلاح الدين مجموعة من جنوده بإثارة رمال الصحراء وأتربتها من حولهم في مسار محدد يؤدي إلى

وتثفيذ فكره العسكري، فقد قرر خالد أن يبدأ التراجع ليالاً بعد تكوين مؤخرة قوية تحميه مع الإيحاء في الوقت نفسه بوصول المدد ، وفي إطار هذه الخطة أمر خالد مجموعة من جنوده بالتراجع خلف القوات والبدء في إحداث جلبة وتحركات كثيفة وذلك لإثارة الغبار والرمال بغرض إيهام المشركين أن الإمدادات قد وصلت وأن عدد الجنود في ازدياد. وبالفعل التبس الأمر على الرومان وتراجعت قواتهم عن مهاجمة المسلمين خوفاً من تعاظم قوة جيش خالد جراء المدد الوهمي!. وكان لهذا التخطيط الجيد والانسحاب المنظم البارع دوره في خروج المسلمين من هذه الغروة بأقل الخسسائر ومن ثم في ادخار هذه القوات لمعركة قادمة ولنصبر مظفر على الروم وهو ما حدث بالفعل في السنة التالية في غزوة تبوك، وكما فعل سيف الله المسلول في غزوة مؤثة



No. of Street Control of Street,

ذلك الوادي ، كما حثهم على إلقاء بعض الأدوات والمهمات الشخصية العسكرية الخاصة بالجنود تباعاً في أثناء السير في عملية خداع باهرة كان لها أبلغ الأثر في التمهيد لانتصار محقق للمسلمين، وقد نجحت هذه الخطة بالفعل وخُضعَ بها الصليبيون الذين وجدوا أنفسهم في موقف صعب آدى في النهاية إلى هزيمة قاسية لهم وتراجع حاد في معنوياتهم وأعدادهم وهو ما ساهم لاحقاً في تحرير أجزاء إضافية من بلاد الشام من يد الصليبيين.

وفي ثنايا المعارك الطاحنة في الحرب العالمية الثانية وقفت العواصف الترابية أكثر من مرة في صف قوات الحلفاء ضد الفيلق الإفريقي لقوات المحور بقيادة ثعلب الصحراء إيروين روميل عندما كان يخوض فتالأ عنيضاً في صحرا، شمال إفريقية في أواخر عام ١٩٤٢م، فبعد تحقيق روميل لانتصارات باهرة في طبرق والشمال الإفريقي خائته الصحراء ورمالها القاسية لينتهي الأمر بهزيمة مشرفة تحسب له أكثر مما تحسب عليه، ففي كتاب «حين خانت الصحراء روميل»

وهو أحدث الكتب عن معركة العالمين وعن تعلب الصحراء روميل ، يذكر المؤرخ البريطاني جان لايتمر مؤلف الكتاب أن من بين أسباب انتصار الحلفاء هو تكيف القوات البريطانية مع الصحراء من خلال التمارين القاسية في الرمال المصرية بعكس الألمان الذين نزلوا في طرابلس أول مرة غيبر مهيئين للضحات الحر ومتاعب العواصف الرملية وهي ظروف جديدة لم يتعودوها وليس لهم دراية بها. ومما عقد الأمور أن حلفاءهم الايطاليين أخفقوا في إخبارهم عن مواقع آبار الماء الصحراوية، وفي محاولة العثور عليها انغرست شاحناتهم العسكرية الكبيرة واندثرت في الرمال مما ساهم في إنهاك القوات وخسارة كثير من العتاد والمعدات، ولقد تكرر هذا الموقف لاحقاً في ذروة معركة العلمين بالصحراء المصرية حينما هبت عواصف رملية عاتية على قوات رومل أدت إلى مزيد من الخسائر والتعثر لقواته وهو ما ساهم بالإضافة إلى قلة الماء وعدم وصول الإمدادات في خسارة رومل لهذه المعركة الفاصلة.

الغبار والغيوم .. أداة إيذاء وانتقام!

وبالأمس القريب تحديداً في نهاية حرب الخليج الأولى التى غزا فيها الرئيس العراقي المخلوع صدام حسين بلداً شقيقاً مسالاً هو الكويت ، تعمد جيش صدام الفاشم إحراق آبار البترول الكويتية عند الانسحاب كخطوة انتقامية في جريمة بيئية غير مسبوقة - كانت نتيجتها أن اكتست سماء الكويت بسحب سوداء كثيفة من نعو ٦١٣ بئراً بترولية أو أكثر في الجو عالياً ليرتحل بعد ذلك إلى جميع الأرجاء المحيطة مسببة دماراً بيئياً واسعاً مازالت الكويت والدول المجاورة تعانيه حتى الأن.

ولقد تكرر مثل هذا الأمر في حرب العراق الأخيرة . ذلك حينما أمرت القيادة العراقية



القيار أأأة ليويد وخداع في الحرب

السابقة بإضرام النار هي آبار البترول حول بغداد وغيرها من المدن الإستراتيجية لتنتج دخاناً كثيفاً كان يعتقد أنه يحجب الرؤية أمام مقدوفات الأنجلو أمريكية من صواريخ وقنابل ومن ثم إخطاء أهدافها وتجنب شرورها، كما أدى القصص المتواصل لقوات التحالف للعراق إلى تدمير المزيد من آبار البترول العراقية وإحراقها في الرميلة وغيرها، هذا فضلاً عن تدمير عدد من المنشآت البترولية والمصانع الملحقة بها ومن بينها مصنع إنتاج الكبريت في القيارة بجنوب بينها مصنع إنتاج الكبريت في القيارة بجنوب

العراق الذي احترق بالكامل ودمر تماماً، وقد نتج
عن هذا تواصل تصاعد غبار وأدخنة الكبريت
المحترق في الجو لما يقرب من ثلاثة أسابيع وصل
خلالها ذلك الغبار بما فيه من سموم وغازات
كبريتية ضارة إلى الكويت محدثاً أضراراً جسيمة
لبينتها ومن قبلها صحة الإنسان فيها.

الغبار والعواصف الترابية .. حصن دفاعي مؤقت!

وفي آخر الحروب العسكرية وأحدثها الحرب على العراق- كادت العواصف الترابية تعيق خطط قوات التحالف الهجومية ، فقد وقفت الطبيعة لبعض الوقت في صف صدام حسين ، ذلك عندما قامت العواصف الترابية قبل أوانها المعهود وعندما بدأت تشتد درجة الحرارة بدرجة أقلقت قوات التحالف غير المعتادة في الواقع على هذه الظروف الجوية. ولا شك أن العواصف الترابية وعوامل الطقس الأخرى كانت من أهم العوامل التي أدت إلى التعجيل باتخاذ قرار الحرب وغزو العراق. فتأخير بدء المعارك إلى الصيف كان كفيلاً بمنع صدام حسين قوة إضافية وكان يعني والجسدية والمخاطرة لجنود التحالف.

وعلى ما يبدو أن قادة قوات التحالف كانوا محقين في ذلك ، فقد ثارت في المنطقة بداية من أوائل مارس عواصف ترابية عاتية أعاقت لفترة العمليات العسكرية لقوات التحالف. هفي ١٠ مارس أدت العواصف الترابية إلى تحطم طائرة مروحية أمريكية من طراز "بلاك هوك» ومقتل طاقمها المكون من ٤ أفراد. وفي ١٣ مارس أجبرت العواصف الترابية العاتية التي قامت في المنطقة والتي أعاقت الرؤية لأقل من عدة أمتار قوات الفرقة الثالثة الميكانيكية الأسترالية على عدم التحرك أو القيام بأي مهام قتالية فقد صدر أمر عسكري لجميع جنود هذه الفرقة بعدم القيام بأي تحركات أو استخدام المعدات أو الركبات خوفاً من فقدان أو اختفاء أي فرد.

وبعدها بعدة أيام في ٢٠ مارس اشتكى «مايك هانان» المتحدث الرسمي باسم القوات الأسترالية الخاصة من إعاقة العواصف الترابية للمهام المكلفة بها قواته، فحسب وصفه فقد وصلت سرعة الرياح إلى أكثر من ٦٥ كم في الساعة كما أن الرؤية انخفضت لأقل من ٧٠ متراً. وفي ٢٦ مسارس أبدى الكولونيل الأمسريكي «مايكل ليننجتون» قائد اللواء الثالث من الفرقة ١٠١ للحمولة جواً الملاحظة نفسها عندما عبر عن المقاومة الشديدة التي تتلقاها قواته من العواصف الترابية!.

الغبار ... وباء الحروب الحديثة!

وعلى الرغم من توقف العمليات العسكرية بعد دخول قوات التحالف للعراق وهروب صدام وأتباعه إلا أن تداعيات الحرب وآثارها ولا سيما البيئية لم تنته بعد وعلى ما يبدو أن علينا الانتظار طويلاً قبل أن يتحقق ذلك. فويلات الحروب لا تقتصر بالضرورة على الأطراف المتحاربة أو الجنود المتقاتلة فقط .. بل قد تمتد إلى أماكن أخرى مسالمة أو إلى مدنيين أبرياء ليس لهم ناقة في الحرب ولا جمل ، ولا تعد أوطانهم أطرافاً متقاتلة أو مشاركة في الحرب. وللأسف فهذه هي إحدى سمات الحروب الحديثة وهى ريما تكون الحقيقة الوحيدة المؤكدة في تلك الحروب. أما وسائل تحقيق ذلك فهي يا للأسف كثيرة ومتتوعة ،، لكن الغبار قد يكون هو أهم هذه السبل وأقساها . فهو الناقل «الخفي» لويلات الحروب ومصائبها .. وهو أداة فعالة لنقل مخلفات المعارك إلى مدن ودول غير متحاربة، وغبار اليورانيوم المنضب خير شاهد على ذلك ودليل قوى لا يمكن دحضه أو إنكاره. فقد تصاعدت في الأونة الأخيرة مخاوف العامة والخاصة من الآثار الصحية والبيئية المدمرة الناتجة من استخدام أسلحة اليورانيوم المنضب على نطاق واسع في الحروب الحديثة بداية من

حرب الخليج الأولى ومروراً بحرب البلقان وفي الهجوم على أفغانستان ونهاية بآخر الحروب ،، الحرب على العراق.

وأسلحة اليورانيوم المنضب هي تلك الأسلحة التي تدخل في صناعتها وتكوينها عنصر اليورانيوم المنضب (أو المستنفذ) وهو من النضايات النووية التي تختلف عن صناعة الأسلحة النووية أو المفاعلات النووية. فاليورانيوم يتميز دون غيره من المعادن الأخرى برخص ثمنه وكونه ثقيالاً جداً ، فهو أثقل من الرصاص بمرتين ، كما أنه متين ويشتعل سريعاً في الهواء وينتج كمية هائلة من الحرارة عند الاحتكاك أو اختراقه للأهداف. من هنا فإن آلة الحرب الأمريكية قد وجدت على ما يبدو في هذه المادة ضالتها العسكرية بل وتوسمت فيها كل الآمال لتحقيق أهدافها المعلنة وغير المعلنة ، فبدأت هي في استغلالها على نطاق واسع في صناعة القذائف والصواريخ والقنابل المضادة للدبابات والدروع والتي تتطلب في العادة قوة تدميرية عالية. كما ذاع استخدامها أيضاً في صناعة دروع الدبابات والمركبات الحربية الأخرى بغية إعطائها قوة ومتاثة وكذلك في صناعات مدنية أخرى ، لكن مع ملاحظة أن الصناعة والتقنية المستخدمة هنا تتم بطريقة آمنة تمامأ تقى المستخدم لها من الإشعاعات القاتلة.

ولقد تطورت صناعة قذائف اليورانيوم المخضب كثيراً هي السنوات الأخيرة حيث تحولت من مجرد قذائف مضادة للدروع وللدبابات إلى قنابل مضادة للتحصينات والكهوف تصل زنة بعضها إلى آلفي رطل وقادرة على اختراق آعماق كبيرة تحت الأرض، ولذلك تتميز قذائف وقنابل اليورانيوم المخضب بقدرتها على اختراق جميع الوسائط سواء كانت تربة أو صخوراً أو دروعًا معدنية ولمسافة كبيرة تصل إلى عشرات الأمتار ومن هنا عرفت هي باسم «القذائف الخارقة»، ولهذه الأسباب فقد أضحت هذه النوعية من القنابل والقذائف سلاحًا مثاليًا لآلة الحرب

الأمريكية ، وهو ما دعاها وحفزها إلى استخدام تلك الأسلحة على نطاق واسع في جميع الحروب الحديثة السابقة الذكر.

وفي حالتها العادية فإن الإشعاعات التي تصدر من قذائف أو أسلحة اليورانيوم المخصب تكون بصفة عامة غير ضارة؛ لأن مستوى الإشعاع المنبعث منها منخفض بصفة عامة ، لكن بمجرد إطلاق القذيفة واصطدامها بالهدف ينطلق أيضاً وبكل أسف كل أنواع الأذى والضرر لجميع الكاثنات الحية المحيطة. فعند انفجار المقذوف سواء في أحد المدرعات مثلاً أو في أي هدف آخر مثل سطح الأرض أو مبنى خرساني أو غيره فإن أجزاءه بداية تتناثر في الفراغ المحيط مولدة سحابة غبارية كبيرة سوداء ملوثة بمادة أكسيد اليورانيوم الذي ينتج من احتراق اليورانيوم المنضب وتفاعل اليورانيوم مع أكسجين الهواء ، فضلاً عن شظاياه التي تتحول إلى مواد مشعة تصيب كل من يقترب منها أو يلمسها بأضرار شديدة،

ومعظم الغبار المتولد من الانفجار يتصاعد في الهواء ويصبح معلقاً في الجو فتحمله الرياح والعواصف بعد ذلك لمثات الأميال إلى دول مجاورة بعيداً عن موقع الانفجار. ولأن جسيمات هذا الغبار الملوث دقيقة وصغيرة جدأ فإنه يسهل دخولها لجسم الإنسان سواء عن طريق الاستنشاق أو مختلطاً مع الماء أو الطعام ولتبدأ من هنا رحلة عدّاب مريرة من الآلام والأمـراض المستعصية والسرطانية في الكلى والكبد والرثتين وبقية الأعضاء الداخلية للإنسان والحيوان ، هذا إضافة إلى تشوهات خلقية في الأجنة وتغيير بشع في الجينات والعوامل الوراثية. ولا يقف الأمر عند هذا الحد فبعد أقل من شهر على انفجار مقذوف اليورانيوم المنضب فإن بعض مكوناته الإشعاعية الأخرى تبدأ في التحلل لتطلق كميات إضافية من الأشعة الضارة التي تعقد الأمور وتزيد من الطين بلة!.

في أفغانستان وعن الآثار البيئية لعمليات غزو العراق . حيث حجم أسلحة اليورانيوم المستخدمة تعدى كل النسب وكل الأرقام المعروفة، فالتقديرات تشير إلى أن كمية أسلحة اليورانيوم المستخدمة في غزو العراق تتعدى الألف مليون طن١. وقد أكد عدد غير قليل من العلماء المتخصصين في دراسة آثار استخدام اليورانيوم على الإنسان والبيئة أن هناك مناطق من تلك التي ضربت بقدائف اليورانيوم المنضب في كل من العراق والبلقان وأفغانستان قد تضررت بشدة ولم تعد تصلح للحياة الإنسانية. ولعل التصريح الذي أدلى به د. أساف ديوراكوف يتش ، مكتشف مرض أعراض حرب الخليج ومدير المركز الطبى لأبحاث اليورانيوم بواشنطن وعقيد سابق بالجيش الأمريكي ، بأن الآثار في أفغانستان يتوقع لها أن تصل أشد من ١٠٠ إلى ٨٠٠ مرة موازنة بما هو حادث في حرب الخليج!!. هذا الرقم يعطينا تصورًا وفكرة عن مدى الضرر الذي لحق بالبيئة والإنسان في هذا البلد. ما تخمينك عزيزي القارئ إذن بالوضع في العراق حالياً بعد أكثر من ١٢ سنة من الدك المتواصل بأسلحة الدمار غير الرائل من شاكلة قنابل اليورانيوم المنضب الخارقة وغيرها مما خَفي ١٤. وما قولك في اعتراف إسرائيل باستخدام اليورانيوم المنضب ضد الفلسطينيين؟.

إن الحقائق في البلقان وآفغانستان والعراق وفلسطين لم تتكشف كلها بعد ، لكن المؤشرات تدل – بكل آسف – على مسست قبل مظلم وتداعيات خطيرة على صحة ملايين الأبرياء جراء استخدام مثل هذه النوعية من الأسلحة أما الحقيقة المؤكدة فهي أن غبار اليورانيوم والغبار عموماً لا يعترف بحدود جغرافية ولا يستطيع أن يميز بين جنس وآخر أو بين مذنب وبريء من هنا لا تتصور عزيزي القارئ مهما كانت المسافة بينك وبين أي من مناطق القتال المشار إليها سابقاً ، لا تتصور بأنك بمناى عنه ، فغبار اليورانيوم والغبار عموماً يمكن أن يصل

وطبيعي أن نسبة التلوث الناتج عن استخدام مثل هذه الأسلحة تتناسب طرديا مع كم المستخدم منها في الحرب وحجمه ، فكلما ازدادت كمية المتفجر من تلك الأسلحة ازدادت درجة التلوث ومن ثم ارتفعت فرصة إصابة الأشخاص والكائنات الحية عموماً بسموم غبار اليورانيوم القاتلة. لذا فإنه ليس بمستغرب أن يصل عدد الأفراد المهددين بأمراض ومشكلات صحية في كوسوفو والمناطق المحيطة من جراء استخدام هذه الأسلحة في حرب البلقان إلى ٢٠ مليوناً! ، ولا عجب أيضاً أن يمتد التلوث بغبار اليورانيوم إلى المجر واليونان على بعد مثات الأميال من كوسوفو وبعيداً جداً عن مواقع إلقاء القذائف المنضبة، وتؤكد التقارير آنه تم القاء فقط ١٢ طناً من هذه الأسلحة في أثناء حرب البلقان ، فما بالنا إذن بالتأثير الناتج من إلقاء ليس أقل من ٢٥٠ مليون طن من اليورانيوم المنضب في حرب الخليج الشانية عام ١٩٩١م المعروفة باسم «عاصفة الصحراء»، وأضعاف مضاعفة منها في الهجوم على أفغانستان؟. وحسب تعبير د. كريستوهر بيسبي - أستاذ الفيزياء الكيمائية بجامعة ويلز «إن ما فعلوه -بإلقاء تلك الكمية فوق منطقة الخليج عام ١٩٩١م-هو أنهم أذابوا اليورانيوم المنضب في أجساد الشعب ، هذا هو ما ضعلوه .. والدلائل على هذا الأذى كثيرة فنسبة الإصابة بالسرطان قد ارتفعت بعد عاصفة الصحراء إلى تسعة أضعاف النسبة التي كانت موجودة قبل الحرب ، كما أن هناك عشرات الآلاف من الجنود الأمريكان قد أصيبوا أو توفوا بعد ظهور ما يعرف باسم «أعراض حرب الخليج عليهم، إضافة إلى هذا فهناك ألاف الأجنة التى ولدت مشوهة سواء لمواطنين عراقيين أو كويتيين أو أبناء لجنود أمريكيين ، هذا غير حالات العقم والإجهاض والولادة الميكرة والموت الجنيني التي زادت بنسبة واضحة بعد الحرب.

هذا عن النتائج المترتبة عن «عاصفة الصحراء» لكن حدث ولا حرج عن الوضع حالياً .، مؤكد آنك لن تستطيع ذلك ولن تأمن - مهما علا شأنك - شر غبار اليورانيوم المنضب ، فهو سيبقى للأبد عائقاً ومرتحلاً في الجو .. زاهياً بما فعله السفهاء منا ، وناقالاً أميناً لمختلف العلل والسموم!.

المراجع

الحياة الخفية للغبار ، تاليف هنا هولز . ترجمة د. مصطفى
 إبراهيم فهمي ، مكتبة الأسرة ، القاهرة ، ٢٠٠٣م،

 أ. سلطة واللقى الأحية ، عمرو خالد ، قناة أقرأ الفضائية ومسوقع عسمسرو خسائد على الإنتسرنت //http:// www.amrkhaled.net

ت. موسوعة مقاتل من الصحراء - الإصدار الرابع ، ٢٠٠٣م. http://www.mospitel.com

 جريدة الشرق الأوسط ١٥٠ سبتمبر ٢٠٠٣م ، ص ٢٥ (ملخص كتاب حين خانت الصحراء روميل - تأليف جان لايتمر).

٥. قدّائف الموت الأجل بالعراق . هشام سليمان ، موقع إسلام أون لاين (باب علوم وتكنولوجيا) . ١٧ أبريل ٢٠٠٣م.

6-Roland R. Draxler. Dale A. Gillette, and Jeffrey S. Kirkpatrick, Jack Heller. Estimating PM10 Air Concentrations from Dust Storms in Iraq, Kuwait, and Saudi Arabia. Atmospheric Environment, 2001, Vol. 35: 4315-4330pp.

 Durakovic, A. On Depleted Uranium: Gulf War and Balkan Syndrome. Croatian Medical Journal, 2001, Vol. 42, 373-377pp.

8- Williams, D. Hazards of Uranium weapons (DU) in the proposed war on Iraq (Updating DU weapons 2001-2002, Mystery metal nightmare in Afghanistan?, Independent Report, 22 September, 2002. http:// www.coslifework.co.uk/pdfs/Uhaziraq1.pdf 9- Christina A, Kellogg and Dale W. Griffin. African

 Christina A. Kellogg and Dale W. Griffin. African Dust Carries Microbes Across the Ocean: Are They Affecting Human and Ecosystem Health? USGS Open-File Report 03-028, January 2003.

10- Dale W. Griffin, Christina A. Kellogg, Virginia H. Garrison and Eugene A. Shinn. Global Transport of Dust. American Scientist. May-June 2003, Vol. 90: 230-237pp.

11- Durakovic, A., Parrish, R., Gerdes, A. and Zimmerman, I. The Quantitative Analysis of Uranium Isotopes in the Urine of Civilians after Operation Enduring Freedom in Jalalabad, Afghanistan. The 48th Annual Meeting of the Health Physics Society, San-Diego, July 20-24, 2003.



العراصف الثرابية وقتت البعض الرفت في صف مطارعت قوات التجالف

إليك في أي مكان ومهما كانت الاحتياطات!.
فهو يستطيع أن يمتطي جواد الرياح لآلاف
الأميال ليصل إلى بيتك أو محل عملك ، وهو
يستطيع أن ينفنذ إليك من تُفرات النوافذ
وفتحات المكيفات ومن تحت الأبواب .. مُصيبك
هو على أغلب الظن!. لذا فيانك إن أغلقت
عينيك وصممت أذنيك عن أهوال الحروب
وأسلحتها الفتاكة ، فهل تستطيع إغلاق فمك أو
سد أنفك طويلاً درءاً لمخاطر الغبار وأضراره؟

اسطليب طبيع الضنود الصمط (كنود الكريك)

تأليف: ديفيد لويس آن جوردان صلاح يحياوي



يستمر هنود الكريك، أو هنود ولاية أوكلاهوما في الولايات المتحدة - الذين يطلق عليهم في لغتهم اسم مسكوك - بممارسة طبهم التقليدي الذي يمكنهم من السيطرة على القوة الطبيعية أو السحرية . ففي «أساليب طب هنود الكريك» يكتب ديفيد لويس . وهو مسكوكي من جهة الأبوين، ورجل طب هندي ممارس . عن تقليد الطب الهندي الذي شكل حياته . ولد لويس في أسرة من المشتغلين بالطب الهندي، وقد تم اختياره عند ولادته ليواصل

التقليد. يشاطر لويس القارئ في ذكرياته حول تدريه في طفولته وتلقنه ما جعله رجل طب هندي، ويروي ذكرياته عن مُدرَّبيّه: والده وجدته، كاشفًا جزءًا من القصة القدسة لأصل النباتات، ومحددًا هوية بعض النباتات التي يستخدمها في ضروب المداواة التي يقوم بها، ويصف عدة شعائر تلقنها عن معلميه مشددًا على قداسة طب المسكوك وأهميته.

أما أن جوردان المختصة في الأنثروبولوجيا Anthropology أو علم الإنسان، العلم الذي يبحث



في أصل الجنس البشري وتطوره وأعرافه وعاداته ومعتقداته التي تُدرَّسُ هذه المادة في جامعة شمال تكساس فتوثّق في سجل مكتوب مكانة آسرة لويس في مجال الطب الهندي قائلةً: ان لويس هو ابن حفيد جاكسون لويس Jackson الذي أجريت معه مقابلة عام ١٩١٠م، اجراها معه الأنثروبولوجي أو المختص بعلم الإنسان جون سوانتون John Swanton. لقد ورد اسم جاكسون لويس عدّة مرات في أعمال

سوانتون التقليدية عن طب المسكوك، هذه الأعمال التي نشرها مكتب الأعراق البشرية الأمريكي «Bureau of American Ethnlogy» في العشرينات من القرن الماضي، إن ديفيد لويس هو الوارث المباشر لعرفة جد والده الطبية.

ترسم ان جـوردان في «آسـاليب طب هنود الكريك» الروايات المكتوبة عن دين المسكوك بدءًا بالقرن الثامن غشر وحتى الوقت الحاضر، وذلك بغية عـرض قصـة لويس ومعـرفـتهـا على نحـو

تاريخي، يقدم هذا الكتاب لمحة نادرة عن تقليد ديني حيٍّ وعن أصوله.

في بادئ الأمر عَـرَفتُ أن جـوردان بهـذا التـاريخ لتُطلع القـارئ على شـعب المسكوك وتاريخه وثقـافـته: ولتطلعه على أسـرة لويس معتمدة على ما وُجد في سـجل مكتوب، وذلك لفهم قرون النضال الخمسة التي عاناها شعب المسكوك للحفاظ على ثقافته وأسلوب حياته.

كان من المستحيل تقريبًا قبل القرن التاسع عشر معرفة تاريخ المسكوك من وجهة نظر هؤلاء إذا ما اعتمد المرء على السجل المكتوب. يتألف السجل البدائي من مكتشفات معنة في القدم ذات علاقة بعلم الآثار، وقد اقتصر تأليف أول المصادر المكتوبة على المستكشفين والمبشرين الأوربيين والأمريكيين الأوربيين وعلى عملاء من الهنود والتجار الذين تركزت وجهات نظرهم في ثقافاتهم الخاصة.

وقد وُجد ما تبقى من السجل في جله في وثائق قانونية كالمعاهدات، وتقارير الحكومة، وقضايا المحاكم والإحصاء الرسمي للسكان. أما في القرن الماضي فكثيراً ما تظهر وجهة نظر المسكوك في السجل المكتوب الذي اعتمد في كثير منه على التحدار الشفهي، أي على انتقال العادات أو المعتقدات من جيل إلى جيل، والذي عن ماضيه، أو في سجلات مكتوبة تعود إلى وجود مستقل لشعب عرف باسم الشعب المسكوك

أصول المسكوك والسجل المتعلق بعلم الآثار

جاء في أقدم رواية مكتوبة عن أصول شعب المسكوك قدّمها تشيكيلّي Tchikilli زعيم المسكوك في خطاب له في ساهانه Savannah عام ١٧٣٥م، ما يأتي:

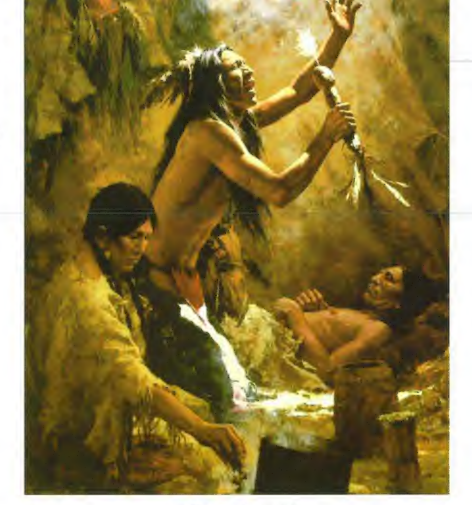
«في وقت ما فتحت الأرض فمها في الغرب. فخرج منه الكوسينوس Cussitaws، واستوطنوا

الجوار، ومع ذلك عاد قسم منهم إلى المكان نفسه الذي كانوا فيه من قبل، واستوطنوه، ولكن الأرض أكلت أطفالهم وما إن بلغ الاستياء بهم مبلغه حتى رحلوا إلى الشرق».

عاش شعب المسكوك في مدن واقعة على طول جدول أو نهر، ومن هنا اشتق اسمه كريك وتحكت (التي تعني في الإنجليزية جدولاً أو نهيراً) وتمكنت كل أسرة ضمن هذه المدن من امتلاك مُجمع يتألف من حدائق وحقول وأبنية متعددة بما في ذلك تملك منزل للصيف وآخر للشتاء، وكان مركز المدينة يتضمن ملعب كرة ومكانًا للشعائر ودارًا لمجلس الشورى، وكانت هناك أربع دور يقع كل منها في أحد أطراف أرض الشعائر وفق مراتبهم المختلفة، وكان زعماء المدينة يشغلون الدار الأولى، ويشغل المحاربون الدار يشغلون الدار الأولى، ويشغل المحاربون الدار الثائية، أما الدار الرابعة فيشغلها مساعدو الزعيم.

كانت المدن مستقلة بذاتها أي متمتعة بحكم ذاتي. ولم تكن هناك حكومة واحدة تحكم جميع شعب المسكوك، وكان سكان المدن المختلفة يتكلمون تسع لغات متقاربة، وقد أخرج الفرنسيون سكان إحدى هذه المدن من موطنهم على فهر المسيسيي.

كانت المدن تنتسب بعضها إلى بعض، وكان ما إن تغدو مدينة ما كبيرة جدًا حتى تنقسم الجماعات مشكلة مدنًا جديدة، ولكن هذه المدن تبقى على صلة بالمدينة الأم. وكان جميع شعب المسكوك أعضاء في جماعات أخوالية أباعدية بغيدًا عن جماعته لعدم مالاءمة الزواج من الأقارب، وأن يسكن مع جماعة زوجته فيشب الأولاد بين أخوالهم)، واشتهرت هذه الجماعات بأسماء من أمثال: العصفور، والدب، والديك الرومي، والهواء، وكان قرى الضيف من شيمهم،



Mark's part and make passed 5 feet.

القتل، وكانت جميع النيران القديمة تطفأ، وتُشعل نار جديدة في أرض الطقوس، ومنها تُشعل جميع نيران المدينة، كانت هناك شعيرة في منتهى الأهمية تستمر ثمانية أيام، وتشتمل على تناول الدواء، والقيام برقصات خاصة تتم حول النار الشعائرية المقدسة، ومن الطقوس المهمة الأخرى الطقس الذي يتشارك فيه رجال المدينة بتناول شراب أو دواء خاص مصنوع من أوراق اليوبون شراب أو دواء خاص مصنوع من أوراق اليوبون الطعم وتحتوي على الكافئين وذات خاصيات العشبي

والحمراء ممثلة السلم والحرب على الترتيب. كان زعماء المدن البيضاء يديرون مجالس السلام، ويدير زعماء المدن الحمراء شؤون الحرب. وكانت تغرس عصا بيضاء في مدينة وحمراء في آخرى. عم دين المسكوك حياتهم بأكملها، وأكثر الطقوس السنوية أهمية لديهم طقس الصيام الذي يقام في الصيف، ويطلق عليه بالإنجليزية بما معناه "طقس الذرة الخضراء" وما كان يسمح لأحد بأكل الذرة الجديدة إلا بعد تلك الطقوس.

كانوا في ذلك الوقت يصفحون عن جميع الجراثم التى اقترفت في السنة السابقة باستثناء

15.

الذي يحتوي على أدوية طبية) الذي يطلق عليه المسكوك اسم الأوس Usse، ويطلق عليه الأوربيون اسم «الشراب الأسود».

تختص كل مدينة بصانع للعلاج (طبيب هندي) مكلف بصنع العلاج من أجل جميع الطقوس الريفية للمدينة. يصنع العلاج للشفاء من العلل الجسدية أو الأمراض المزمنة، ولتحسين الصيد، ومن أجل جميع المتطلبات الأخرى، وكان العلاج يصنع بطريقة مقدسة يختص بها صانع العلاج وكانت جميع ألعاب الكرة المدعوة «أخو الحرب الصغير ، تتم في ملعب الكرة في مركز المدينة.

لم تكن الطبيعة الدقيقة للألهة التي يعتقد بها المسكوك واضحة لغيرهم، غير أن مؤرخين غبرياء أشباروا إلى أهمها وهو: «حبابس النفس Breath Holder أوارب النفس Master of Breath كما تصف كينونات أخرى كالأفعى الملتفة والأفعى ذات القرن والأناس الصغار جدًا. لقد ولدت الأضعى الملتفة من كائن بشرى متحول، ومن قواها المقدرة على الإمساك بحيوان كبير بحجم حصان. وعلى جرِّه إلى الماء وغمره .. لقد كان لهذه الأفعى درجة عالية لديهم، تتميز الشُّدفُ أو القطع من قرن الحية بقوة روحية شديدة وما كان يستطيع رؤية الأناس الصنغار جداً إلا الأولاد وأطباء الهنود، ويستطيع هؤلاء الأناس الصغار جداً مساعدة الأطباء الهنود.

سنوات تجارة الفرو ۱۷۰۰ ، ۱۸۰۰م

عندما أسس الإنجليز مدينة تشارلز Charles عام١٦٧٠م، تغيرت حياة المسكوك إلى الأبد، لقد تركز أول تماس مع الإنجليز في التجارة. تاجر المسكوك يجلود الغزلان وبأسرى من الهنود مقابل بنادق وذخيرة وثياب وأدوات وأسلحة. وقد بيع الأسرى عبيدًا في كارولينا الشمالية والجنوبية وظي الكاريبي caribean.

كان الأسرى الذكور في نموذج حرب الكريك التقليدية بقطون، وكان الأسيري من النساء



والأطفال يتبنون. ويحلول تجارة العبيد تاجر المسكوك ببساطة بهؤلاء الأسرى مع الإنجليز، وفي عام ١٧١٥م هاجمت قبيلة ياماسي -Yamus see على شاطئ كارولينا المستوطنين الإنجليز، وقتلت منهم وذلك انتقامًا لأسرى الياماسي الذين تمت المقايضة بهم في تجارة العبيد،

كان تحول المسكوك في وقت مبكر نسبياً من المبادلة بالجلود مادة أوربية إلى مبادلة ثياب بالجلود . كان المسكوك خلال هذه السنين المبكرة من الاستعمار قوة ذات سلطان تقدر مصادر شتى أوربية وجورجيانية (من ولاية جورجيا) عدد السكان في منتصف القرن الثامن عشر بما يتراوح بين عشرة آلاف واثنى عشر ألفًا، وعدد المدن بما يتراوح بين خمسين وثمانين مدينة.

عندما أدت الحرب بين الفرنسيين والهنود



الأغلب ربع مسكوكي ذلك أن والده كان التاجر الأسكتلندي الموثر لاكلان ماك جيليشري Lachlan. والأسكتلندي الموثر لاكلان ماك جيليشري Ne.G (Ne.G وتحكم بمقدار ضخم من التجارة المسكوكية، كان شريكًا صامتًا في شركة بانتون ولسلي وشركائه ما شركة تجارية جلود غزلان في ذلك الوقت، كما كان الممثل الرئيس للحكومة الإسبانية لدى المسكوك، معالمًا أنه يتكلم باسم تحالف المسكوك. ومحاولاً إنشاء مجلس وطنى مسكوكي.

وقع ماك جيليشري معاهدة مع إسبانيا من أجل السلاح، ومعاهدة مع الولايات المتحدة من أجل التخلي عن أرض في جورجيا، كانت المعاهدة مع الولايات المتحدة تتضمن بنودًا تعود بمال ضخم على ماك جيليشري، وكان زعماء المسكوك الأخرون غاض بين فقد قاوم هوپويشل مسيكو Hopoithle Mico من تالاسي Cusseta من كوستا Eneah Mico.

وبالفعل كانا قد عقدا معاهدات مع ولاية جورجيا سبقت معاهدة الولايات المتحدة مع ماك جيليقري. ومع ذلك فإن ضغطا من مستعمري جورجيا جعل زعماء المسكوك يتوحدون إلى حين. وفي عام ١٧٩٠م، وقع هوپويثل ميكو وماك جيليقري معا معاهدة مع جورج واشنطن في نيويورك. صرح لوكلرك ميلغورت Leclere Milfort نيوقيع الفرنسي وزوج أخت ماك جيليسرت أن توقيع المسكوك مما جعله يخشى على حياته فه جر الراضي المسكوك، ومات ماك جيليقري بعد ذلك أراضي المسكوك، ومات ماك جيليقري بعد ذلك

كانت زعامة الولايات المتحدة الجديدة. التي كانت لا تزال ضعيفة. قلقة بشأن الهنود، ففي العام ١٧٩٦م، عين جورج واشنطن بنيامين هوكينز Hawkins عمياً هندياً. وهذا الأخير إنجليزي بالمولد، وكان سابقًا عضو كونجرس كارولينا الشمالية. كانت مهمته تتركز في العمل الحمر عام ١٧٦٢م إلى انسحاب الفرنسيين من المنطقة لم يعد المسكوك قادرين على اللعب بورقة القوى الأوربية الشلاث الواحدة ضد الأخرى، وأجبروا على التعامل في المقام الأول مع الإنجليز، ومرة ثانية كانت الثورة الأمريكية وراء تغيير ميزان القوى. كان المسكوك الذين بقوا على الحياد خلال الثورة قد رُوعوا عندما وجدوا في معاهدة باريس باريس عام١٧٨٣م أن الكثيرين من بني جلدتهم قد وُضعوا ضمن حدود قوة أجنبية هي الولايات المتحدة، وعلى الرغم من كون المسكوك عشائر مستقلة إلا أنها لم تُدع إلى منصندة المقايضة.

كان الكسندر ماك جيليشري Mc Gillivray أول فرد بهوية مسكوكية يؤخذ في الحسبان الشؤون الأوربية وشؤون الولايات المتحدة. كان في

على تثاقف السكان الأصليين، أي على تشجيع التبادل الثقافي بينهم وبين الآخرين بحيث يسلكون كأوريين. أمريكيين.

لم يستطع هوكينز فهم قيمة ثقافة المسكوك، وقد أمضى عقدين بين المسكوك محاولاً أن يفرض بالقوة سياسة حكومة الولايات المتحدة في التثاقف، كان برى النظام السياسي المسكوكي فوضوية، ويرى نظامهم الاقتصادي كارثة مشاعة. حاول هوكينز أن يفرض على المسكوك بالقوة حكومة مركزية أكثر قوة، وزراعة المحراث وتربية الخنازير والمواشي، وملكية المدينة للأرض القبلية. هدف هذا المخطط طبعًا إلى تحرير أراضي المسكوك ليستخدمها الأوربيون. الأمريكيون، ظهرت في ذلك الحين الفروق بين مسكوك الأعالي الأكثر تثاقفًا، وأدت جهود هوكينز إلى زيادة هذا الانقسام عندما أبدى مسكوك الريكية وقبول برنامج «التمدن».

صنع العلاج

يُعدُّ الناس العلاج أمراً مفروغًا منه الآن، ولا يُعدَّ الناس العلاج أمراً مفروغًا منه الآن، ولا يُعتقد بأنهم يكنون الكثير من الاحترام لصائعين هو عندما لا مندوحة حقّاً عن استدعاء أناس العلاج عندما فقدوا الأمل في الحصول على أي مساعدة من الخارج، أي من العيادات النظامية ودكاترة الطب، ما إن يقول الناس بأن أطباءهم أعلنوا أنهم غير قابلين للشفاء، ولا سبيل إلى مساعدتهم حتى يبحثوا حقّاً عن صانع العلاج. منذ يبدؤون حقّاً في البحث لايجاد شخص ما الذي يرغبون فيه في البحث لايجاد شخص ما يستطيع تقديم المساعدة، علمًا بأن الناشئة في يستطيع تقديم المساعدة، علمًا بأن الناشئة في يومنا هذا لا تجد من يعلمها.

يَتَّ صف صانع الدواء بالقوة، وذلك هو الأصر الأساسي، ففي قصعة الصبي والتُّعرق، يخبر الرجلُّ العجوزُ الصبيُّ بأن عليه أن يكون قويَّاً، وأن على

ذهنه وجسده أن يكون نظيفًا. لا تقول القصة الصافيًا الله المنه المنطقة وتوية ولكن في الوقت المنطقة المنطقة وتوية ولكن في الوقت المنطقة المنطقة

القوى غير المرئية للعلاج التقليدي

أتت جميع الأدوية من مصادر عضوية: إن الطب الحديث يستخدم الآن أدوية اصطناعية لتقليد بعض هذه الأدوية العضوية.

كان لدى ما يدعى بالمجتمعات البشرية البدائية أدوية لشعوبها. كان يواكب الأدوية العشبية ما يدعى شعودة، هذا ما تدعوه الثقافة الحديثة، وقد بُدُدَّ كمعتقد خرافي، إن ما فشل بالاعتراف به الرجلُ المتعلم الحديث هو أن هناك الكثير جداً من الأشياء التي لا يعرفها والموجودة في عوالم الخلق غير المرثية.

يسدو أن الطب الحديث محدود بالقوى ما الجسدانية والدنيوية. ويعتقد الكاتب في ما يدعى بالأسلوب البدائي الذي يعترف بقوى ما وراء المرئي، وما وراء ما يدعى التفكير الذكي. ذلك أن العالم المادي الحديث يدرس ويحلل على نحو رئيس ما يمكن رؤيته. أما التقليد القديم فقد اعترف بالصدر غير المرئي لما يرى، وهذا ما كان قد درب أغلب الناس اليوم على عدم رؤيته.

يُعتَرفُ التقليد القديم ، وهو مُدرَّب على معرفة ما يُتعلَق به منذ البدء الأول للتعلم ، بأن هذه هي قوى وطاقات وذكاء: إن ما يعرفه أناس الطب ليس معرفة معقدة ذات تحليل كيماوي فيه والأعشاب إلى مدى محدود بعض الشيء،

كانت الطقوس علاجًا لكل شيء تقريبًا، لكل ما يتعلق بالشعب الهندي الأحمر كالصحة، والقوة الجسسدية، وراحة الذهن، والسلم، والرفاه الاجتماعي، الأسرة، وسعادة الوطن، والحرب، وحتى التخاطب المهم، لقد تم التعامل مع جميع الأشياء التي تؤثر في الحياة والموت تعاملاً يتصف بالقدسية والدين عبر قوى أساليب العلاج التي منها الله.

إن أناس العلاج مُصنَّفُون هي ثلاثة أنماط: صانع العلاج الرئيس، وناقله، والمختص.

صانع العلاج الرثيس

إن صانع العلاج رجالاً كان أو امرأة هو الأعلى مرتبة بين أناس العلاج، وهو يستحق أعظم الإجلال، كان يتم اختيار هذا الشخص وهو في سن مبكرة، ما إن ينمو الطفل المختار سواء أكان صبيًا أم ينتًا حتى يُحاط بالعناية والحماية، وكان يُودَّبُ علمًا، وإن دعت الحاجة يؤدب سلوكًا. لم يكن لدى أناس العلاج المسكوك. خلاف الاعتقاد الحديث، مدارس طبية لتعليم مجموعات من الطفل المختار هي المزاج الجيد، وأهليته ليكون علاق والجدية، وأن يكون ذا علادرة استثنائية على الفهم.

كان الطفل في هذا الصنف موهوبًا عمومًا، وذا مقدرات صوفية أو نفسية أتاحت له بصيرة تشخيصية: فإذا كان الطفل موهوبًا فقد يغدو (نبيًا أو متنبئًا) أو عَرّافًا، وعادةً ما يكون وارثًا لذلك من أسرته.

يستشير صانع العلاج الرئيس عمومًا أناسُ العلاج الأدنى مرتبة: وهو يتولى بالرعاية الطفل المختار، وما إن يتعلم هذا شيئًا ما جيدًا للعلاج حتى يبدأ بتعلم الشيء الآخر المضاد والمدمّر، بحيث يستطيع أن يُدمّر كل شيء إن رغب في ذلك تدميرًا كليّاً، لذلك ينبغي أن يكون عادلاً.

ما إن يرحل أناس العلاج الرؤساء حتى تغدو

مضيعة للوقت إنه نقل بسيط لمعرفة، ولكنه مقدس، نَقَلُها إلى مُتَقَبِّل مُحَضَّر للتلقي،

تكمن القوة في الاحترام الكلّي لفروض الصيام والطهارة وكلمات الصلاة والخلق، إن الكلمات التي تأتي من عوالم الطاقة هي كلمات بسيطة ويعرفها أناس الدواء. يقول الكاتب: لقد نص تعليمنا الأصلي على «سأتي إلى منتصف الطريق، فعليك أن تأتي مجتازًا النصف الآخر».

ويقول: «إن الخلق بعبارة أخرى هو للاستعمال وليس لإساءة الاستعمال، وليس لانتزاعه، إنه في منتصف الطريق ذلك أن لديه قواه. وطاقاته، وذكاءه، علينا نحن البشر أن نظم قوانا عبر الصيام والصلاة وتناول الأدوية المطهرة، وبذلك نقوم بما يترتب علينا فنصل إلى نصف الطريق بكل احترام ذلك لأنه مقدس، لقد تم بإخبارنا بالكامات، وعلينا نقلها بالتحضير نفسه. إن هذا هو كاتفاق مع الخلق، وعندما نقوم بذلك نكون منسجمين،

نقد أوقعت المادية الفوضى في كثير من الأشياء التي كانت لمصلحة جميع الكاثنات البشرية. إن المادية عدوانية، إنها بنت فكر متبجحة من بنات فكر الكاثنات البشرية التي شيئ الهبات الذكية غير المرثية للخلق؛ فإن كان علينا أن تُنجز الخير بتمامه فعلينا أن نناغم أنفسنا، وأن نجعل أنفسنا حساسة بقوى الخلق وطاقاته وتأثيراته، ولا يزال حيئاً ما يدعى باست حضار الأرواح البدائي للقوى، هذا الاستحضار المستخدم مع الأدوية العشبية بين السكان الأصليين لهذه الأرض.

أصناف صانعي العلاج

كان استخدام العلاج قوة مسيطرة في أسلوب حياة شعب المسكوك وفي مجموعة طقوسهم، لقد قيل إن أغلب المسكوكيين القدماء كانوا يمارسون منذ زمن بعيد المعرفة واستخدام الأغاني

تلبية الحاجات كما كانت في الماضي في جميع مثات السنين هذه غير مشاحة. هناك أشياء جديدة آتية كثقص المناعة المكتسب (الإيدز)، وليس هناك علاج له من وجهة النظر الهندية بعد الآن. ليس هناك تبصرات ولا نباتات، إن صانع العلاج الرئيس هو الوحيد الذي تدله بصيرته على علاجات جديدة.

ناقل العلاج

دّعى كذلك لأنه ينقل كلمات الرئيس: إنه صانع علاج حصل على معرفته نتيجة لاهتمامه الخاص، وربما لتتإمده لصانع علاج، يمكنه أن يطور معرفته بالبحث عنها لدى صانعي العلاج، قد يتصف ناقل العلاج بصفات صوفية نتيجة لمواكبته لصانع العلاج الرئيس، وقد يكون هؤلاء النقلة مشاركين في أراضي الرئيس، وقد يكون هؤلاء النقلة مشاركين في أراضي في هذا الصنف، ولكن في جميع الأحوال كي يؤثر إيجابيًا في خير الناس عليه أن يعمل، وعليه أن يبحث عن أن يكون نقي العيش ما أمكن. إن هذا هو المعيار المثالي لجميع أناس العلاج.

إنه ينقل التعليمات عن الكيفية التي يُفترض بها أن تكون. إنه لن يرى رؤوس ليّـتَـعلم أدوية جديدة. عليه أن يكون مهيأ ونظيفًا ونقيًّا: لأنه يحمل الكلمات المقدسة.

المختص

إنه صانع علاج أيضاً، ويستوجبُ مزيدًا من الاحترام لمعرفته الشخصية وأسلوب حياته الجدي مما يؤثر في الأرض الشعائرية وفي شعبه، وهو يعظى بالمنصب بالوراثة أو الانتخاب.

يقتصر شغل هذا المنصب على الذكور فقطه، وعلى الشخص أن يكون ذا خيرة ومهارة في أساليب أرض شعائرية خاصة، ويمكن أن يكون ناقلاً أيضًا وأن ينجز على نحو إضافي واجباته نحو الأرض.

هناك من يصف العلاج ويخبرك بما هو خطأ. والجيد من هؤلاء من لا يقول لك شيشًا. إنه يصف

نك ما تحتاج إليه، ينطق وكأنه ملهم من لدن الله. إنه كالعرّاف (قارئ البخت) يمكنه إخبارك بما سيحدث غدًا أو في المستقبل، ويستطيع إخبارك بأن هناك ما تحتاج إليه لأن هذا سيحدث، كما أن بإمكانه إخبارك بما هو خطأ الآن. ويستطيع إخبارك عن الماضي والمستقبل.

التشخيص

ليس لدى الهنود الحمر مصطلحات طبية كالمصطلحات الطبية الشابّعة الآن. إنهم يجرون وراء الكيفية التي آصابت الشخص، ووراء أعراض المرض، ويعرفون ماذا يستخدمون، لذلك يصغون إلى المرضى،

إنهم يعالجون القرحات، ومصادر الألم والأوجاع، ونقص الوزن، والصداع، والغناء جزء ونيس في العلاج حتى عند صنع الصابون للاغتسال.







المستسبر ترمح

الملاج

عالج الهنود الحمر المرضى المصابين بالقروح، والهزال، والصداع، والتهاب المفاصل، وصنعوا صوابين علاج.

النباتات

يستخدم صناع العلاج خمسا وعشرين نبتة في العلاج وسنفصل في أول هذه النباتات:

الملك العابر مترجمة عن لغة المسكوك. أوالجذر الأحمر مترجمة عن اللغة الإنجليزية، آما الاسم العلمي فهو Salix Humilis.

وقد دُعيت بالجذر الأحمر، لأن جذورها المنقوعة في الماء تصبغ الماء باللون الأحمر.

تُجمع هذه الجذور وتغسل، ثم تنقل إلى المتزل حيث تُسحق وتُخزن.

يتطلب القيام ببعض هذا العمل الإمساك عن تتاول الطعام، وتستخدم بعض هذه الجذور بعد أربعة أيام من استنصالها،

تستخدم هذه الجذور لكثير من الأمراض ويمكن استخدامها داخليّاً أو خارجيًا، ساخنةُ أو باردة وتختلف الأغاني المرافقة للتحضير باختلاف المرض،

- . فهي تُستَخْدُمُ عند ترميم المنازل أو إصلاحها: لذلك يصنع منها ما يكفى لرش المنزل أربع مرات تمامًا ،
- . يضع الطبيب الهندي الجذور في جرة، ويضيف إليها الماء، ويرفع عقيرته بالأغنية الموافقة متجها نعو الشرق مستخدمًا عصا العلاج.

يستخدم العلاج باردا لإزالة جميع الأشياء السلبية عن المنزل يمكن لصاحب المنزل أن





يقوم بذلك أو يستدعي صانع العلاج ليقوم به كما تُستخدمُ لتنظيف شخص ما إذا ما ظُنَّ بأن المريض تَعرُضَ لصمل سحري، عندئذ يُعطى الدواء ليشربه وهو وأقف في ماء جار، ويُترك ليتقيأ في الماء فيتطهر.

. يُستخدم الجنر الأحمر على شخص مصاب بكرب ذهني أو بقلق إلى درجة اختل معها تناغمه مع الطبيعة، عندتنذ يُغتسلُ بالدواء (حارًا أو باردًا وذلك وفق الأغنية المستخدمة) ماسحًا على رأسه ووجهه وظهر عنقه، ثم يتوقف ليجُفَّ على نحو طبيعي ويكرد ذلك في أربعة أيام متوالية.

الشعاثر

يمارسُ الهنود الحمر الشعائر عند التبريك، وتحضير الأدوية، وتحضير الأرض المقدسة، وعمل المساعدين، والابتهال إلى الخالق، وتبريك البقاء، وإعلان الدفن.

وإليكم مثالاً على ذلك:

الابتهال إلى الخالق ودعوة صناع الدواء السابقين للبدء بالشعيرة يُرشُ صانع الدواء

سبب بالسبب الجسد والمهام الدواء ومساعدوه. إن تطهير الجسد نفسه هو شعيرة، ولكن في ذلك الوقت نفسه يُسْمَحُ صائعُ الدواء للمساعدين بتداول أي شيء كان قد حصل هو عليه، ويسمح للمساعد بالسير إلى الساحة، ويبدأ رجل النار بإشعالها، ثم يلقي بالتبغ وخشب الأرز في النار، وتصاحب ذلك كلمات:

أيها الخالق، نسألك الآن.

أيها الخالق، لقد أعطيتنا كلمات مقدسة لنستخدمها.

إنني استخدمها الآن.

أيها الخالق، لقد أمرتنا أن نستخدم جميع أناس الدواء السابقين.

أنا أدعوهم الآن.

أيها الخالق، لقد فتحتُ باب السموات للجميع للاشتراك معنا في التبريك المقدس.

يقول صانع الدواء:

«ما إن يوضع خشب الأرز في النار، حتى يبدأ الدخان بالتصاعد وذلك لجعل خالقنا على علم بأننا جاهزون للقيام بعملنا، إننا نخبر خالقنا، وأن يكون معنا قد ابتدأ مما قد يجعله يبتسم لنا، وأن يكون معنا من أجل ذلك العمل الخاص، ويتراءى لك أن جميع صناع الدواء السابقين قد عادوا، إنك تفتح لهم الباب على مصراعيه فتُحسن بالطاقة، في ذلك اليوم وقف شُغرُ ذراعي، وكأن والدي وجدتي وجد أبي ينظرون إلي قائلين: «ها السابقين وهم يقولون: «سنكون دائماً هنا»

إعادة الدفن

يقول والد ديفيد لويس أن جده حكى له لقصة الآتية:

"عرفتُ أنه لن يحدثني عن قبورنا في مكان قريب من هنا. كنت أستطيع الإحساس بمشاعره عندما بدأ الحديث عن تجربته السيئة عندما كان شأباً. شَدَد أبو جدك على على أهمية تعديل أرض القبور، أي على تحييدها. وكان السبب الرئيس للحديث عن تعديل الأرض أنه عند النقل يفقد العديدون من أناسنا زوجاتهم وأبناءهم وأصدقاءهم وأحباءهم. وكان بين هؤلاء أناس طب ذوو سلطة، وكان ما يحدث لأناسنا يؤذيهم ويؤلهم مسببًا لهم وذلك لإلحاق الأذى بكل من فتح ذلك القبر مهما كان تاريخ حدوث ذلك، إذ جرت العادة أن يضع الهنود في قبر الميت كل ممتلكاته وكل شيء كان قد استخدمه.



الصديقة على مقال «كيف سينتذي «كيف سينتذي الصداعة

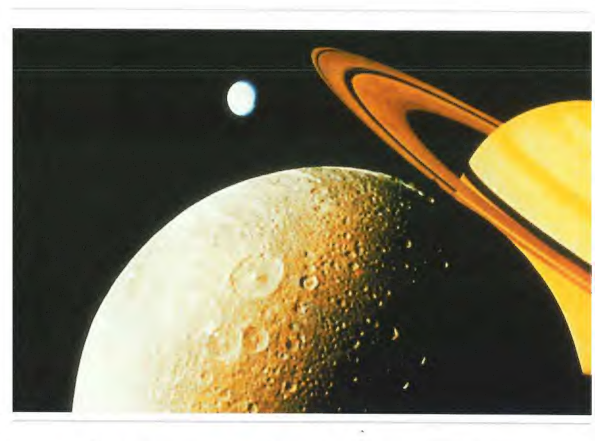
عم الغيم



إن ما سآبينه تعقيبًا على هذا الموضوع وما ورد به من نظرية الانفجار الكبير المنشور في دورية الفيصل العلمية المجلد الأول العدد الثاني، رجب، رمضان ١٤٢٤هـ/سبتمبر، أكتوبر ٢٠٠٢م، لن يكون مجال اعتراض حتى من أكثر علماء المسلمين تحفظًا في تفسير القرآن تفسيرًا علميًا؛ لأنَّ الآيات في هذا المعنى جاءت مباشرةً وواضحة لا تحتمل اللبس أو التأويل فهي التي تُقرّ ما جاء به العلماء أو التأويل فهي التي تُقرّ ما جاء به العلماء

وليس العكس. ولن يكون للسبب نفسه مجال اعتراض من المشككين في الدين أصلاً الذين يقولون إنَّ التفسير العلمي يلوي عنق الآيات على حدَّ قولهم.

أولاً سأذكر الآيات التي تقرُّ هذه النظرية وليس العكس بأن هذه النظرية تدعمُ ما ورد في القرآن الكريم، فالآيات صريحة لا تحتاج إلى تأويل. ولا غرابة أن يتوصل العلماء إلى هذه الحقائق. يقول الله تعالى: ﴿علّم الإنسانَ



ما لم يعلم ﴾ العلق: ٥. ويشول جلُّ وعلا ﴿وَإِذَ قَـال رَبُّك للمالاتُكة إنيُّ جاعلٌ في الأرضِ خليفةً .. ﴾ الحج: ٦٥.

النظرية تقول إنّ بداية الكون كانت سعابة ساخنة أي سعابة دخان. وكلمة «Smoke» باللغة الإنجليزية تعني سعابة بجانب دخان وكلك كلمة «Cloud» باللغة الإنجليزية تعني دخان بجانب سعابة أيضًا، فانظروا إلى هذه الآية الكريمة ﴿ثم استوى إلى السماء وهي

دخانٌ فقال لها وللأرض انتيا طوعًا أو كرهًا قالنا أتينا طائعين﴾ فصلت: ١١.

وورد في المقال أن الكون يتوسع بشكل مست مر، فانظروا إلى هذه الآية الكريمة ﴿وَالسَّمَاءُ بَنِينَاهَا بَأْيِدُ وَإِنَّا لَمُوسَعُ وَنَ﴾ الذاريات:٧٤.

وإذا عُدنا إلى أصل الكون وأنه كان سحابةً فهذا يعني أن السموات والأرض كانتا كتلة واحدة. وهذه حقيقة أقرها القرآن الكريم، إذ

15.

يقول العليم الخبيرُ: ﴿أُولِمْ بِرِ الذِّينِ كَفَرُوا أَنَّ السموات والأرض كانتا رتقا ففتقناهما وجعلنا من الماء كلُّ شيء حيَّ أفـــلا يُؤمنون﴾ الأنبياء: ٢٠. أبعُدُ ذلك توضيح أو بيان،

كما ورد في المقال نظريتان لنهاية الكون وهما «أن تستمرُّ المجرُّات في التباعد وبعد بلايين السنين تبرد وتدخلُ في حالة احتضار ثم تتفكك في نهاية الأمر مخلِّفة وراءَها سكونًا وفراغًا هائلين لا حدود لهما وهذه النهاية انتهى الاقتباس. والنظرية الثانية تقول: «إنه إذا كان الجذب قبويًا بما فيه الكفاية، فإن التمدد سوف يتوقف ومن ثُمُّ ينعكس الوضع ويحدث الانسحاق العظيم ... انتهى الاقتباس. بمعنى أن التجاذب بينهما سيحدث ارتطامًا واحتكاكًا هائلين يولدان حبرارة لا يمكن تصور درجتها واشتعالاً ومن ثُمُّ دخانًا.

وهذا هو الفرق بين الكاهر والمؤمن، فهؤلاء العلماء يقولون إن نهاية الكون إما ستكون بالبرودة إلى درجات هائلة لا يوجد الآن موازين حرارة تستطيع قياسها، وإما بحرارة هائلة لايوجد لها موازين كذلك، وكما يقولون فإن كل ذلك سيأتي تدريجياً على امتداد بلايين السنين أي أنّ الكائنات الحية ستختفى قبل بالايين السنين من نهاية الكون، لأن نقصان درجة الحرارة بضع درجات أو زيادتها بضع درجات ستقضى على الحياة على الأرض، أي بمعنى أنه لا توجد حكمة من وراء خلق هذا الكون، نعم الكون بدأ بدخان وسينتهى بدخان. يقول الله تعالى : ﴿فارتقب يوم تأتى السماءُ بدخان مبين﴾ الدخان:١٠، ولكن الله ينهي هذا الكون ويستبدله بجنة عرضها عرض السموات والأرض متى يشاء وليس بعد بلايين السنين كما ورد في النظرية يقول الله تعالى: ﴿إِنَّهَا مثلُ الحياة الدنيا كماء أنزلناه من السماء فاختلط به نباتُ الأرضِ مما يأكل الناس والأنعام حتى إذا أخذت الأرضُ زُخْـرُفها

وازَّيُّت وظنَّ أهلُها أنَّهم قادرون عليها أتاها أمرنا ليلاً أو نهارًا فجعلناها حصيدًا كأن لم تغن بالأمس كذلك نفصيلُ الآيات لقوم يتفكرون﴾ يونس:٢٤.

ويقول حِلُّ شأنه: ﴿ولله غيبُ السَّموات والأرض وما أمرُ الساعة إلا كُلَمْح البصر أو هو أَقْرَبُ إِنْ الله على كُلِّ شيء قديرٌ ﴾ النحل: ٧٧. ويقول تعالى: ﴿ سَالُونَكَ عن السَّاعة أيَّانَ مُرساها قُلْ إنَّما علمُها عند ربيٌّ لا يُجلِّيها لوقتها إلاَّ هُوَ تُقُلِّت في السُّموات والأرض لا تأتيكُم إلاَّ بغتةً يُسألونَكَ كأنَّك حفَّى عنها قُلُّ إنُّما علمُ ها عندَ الله ولكنَّ أَكْثُرُ النَّاسِ لا يَعلمون ﴾ الأعراف ١٨٧.

والمهم أن نظرية الانفجار العظيم تنفي ما قبلها من نظريات بأزلية الكون وتُقرّ بأن الكون مـخلوق، وهذه خطوة على الطريق الصحيح للإقرار بوجوب وجود خالق عظيم لهذا الكون، والغريب أنه ورد هي المقال تعليقًا على ما توصل إليه أولئك العلماء من نظريات في هذا المقال العبارة الآتية: «ولكن لماذا نحن مهتمون بذلك؟لسبب واحد؛ لأنّ هذا السؤال شغل الإنسان منذ القدم، منذ أن درجنا على هذه الأرض، والجواب النهائي، إذا كان هذا فعلاً ما لدينا، فإن هذا سوف يجبر الفلاسفة ورجال الدين على إعادة الشفكير في معتقداتهم ومبادئهم بشأن الخلود (الأبدية) وكيفية نهاية العالم» انتهى الاقتباس، فسبحان الله فبدلاً من أن يؤمنوا وقد علموا أنَّ الكونَ مخلوقٌ لا أزليَّ ويعودوا إلى رشدهم ويعلموا أنَّ الإسالام هو دين الحق يشككون في الأديان والفلسفات.

فما هذا التشوش وقلب الموازين ١٤ ولكن هل يحقُّ لنا أن ندينهم أمّ نجدٌ لهم العذر وهم الذين لم يقرؤوا القرآن، فلو قرؤوه وتدبّروا معانيه لوجدوا به الأجوبة الشافية لكلِّ هذه التسساؤلات ولآمنوا وخروا ساجدين حين

تتكشف لهم حقائق هذا الكون في كتاب أنزل على نبي أمي قبل أكثر من ألف وأربعمئة سنة حين لم تكن هناك النظريات الرياضية المعقدة والسفن الفضائية المأهولة وغير المأهولة والتلسكوبات الثابتة والطائرة، ولكن على من يقع اللوم أهو يقع عليهم أم علينا نحن المسلمين المقصرين في تبليغ حقائق هذا القرآن العظيم للعالمين كافة وللعلماء بشكل خاص.

ما يهمنا هنا هو أن العلماء توصلوا إلى حقائق جامدة مجردة من العلل والأسباب والحكمة من خلق هذا الكون، ولذلك قالوا، ما قالوا أما العلل والأسباب فلن يتوصل العلماء إليها لأن الله يحتفظ بها لنفسه، ولكنه أفصح لنا في كتابه العزيز عن الكثير من حكمته في خلق هذا الكون مما سياتي ذكره من آيات، فالعلماء لا يعلمون ولن يعلموا عمن وضعها خواص هذا الكون من جاذبية وكيف وضعها فهم مجرد مالحظين، ومن قدر في الأرض أرزاقها وكيف قدرها و و... إلا إذا اعترفوا بخالق عليم حكيم لهذا الكون هو الرقع وضعها الذي وضعها ولم يعطهم علمها (يسألونك عن الروح قُلُ الروح من أمر ربّي وما أوتيتُم من العلم إلا قليلاً) الإسراء:٨٥٠.

يقول الله تعالى: ﴿اللهُ الذي رفعُ السّموات بغيرِ عمد ترونها ثم استوى على العرش﴾ الرعد: ٢. فالإشارة والله أعلم هنا إلى الجاذبية، ويقول جلَّ شأنه: ﴿وجعل فيها رواسي من فوقها وبارك فيها وقدر فيها أقواتها في أربعة أيام سواء للسائلين﴾ فصلت: ١٠.

فهذه النظرية أعجز من أن تتوصل إلى من وضع في هذه السحابة الحارة خواصها ومكوناتها التي شكلت الحياة على الأرض وهذا الكون الهائل الأبعاد الذي يعجز العقل البشري أن يتصور حجمه وأبعاده ومدى اتساعه، إلا كما ورد سابقًا بإقرارهم بوجود خالق عظيم حكيم أبدع هذا الكون ووضع به خواصه.

أما بعض الآيات التي تتعلق بهذه النظرية وتبين الحكمــة من خلق هذا الكون: ﴿وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون وستُردون إلى عالم الغيب والشهادة فينبئكم بما كنتم تعملون) التوبة: ١٠٥ و (عالمُ الغيب والشهادة الكبيرُ المتعالى الرعد: ٩.

فنحن قد شاهدنا ونشاهد وسنشاهد نجومًا ومجرّات قد لايكون لها وجود وقت مشاهدتها ولكن كيف ١٤ كلنا يعرف أنّ الضوء يسير بسرعة ثلاثمتة الف كيلو متر في الثانية أو مئة وستة وثمانين ألف ميل في الثانية، ومع ذلك كما بقول العلماء إن ضوء بعض النجوم لم يصلنا بعد منذ بدء الخليقة: لأنه يبعد عنا بلايين السنوات الضوثية، والسنة الضوثية تقاس بالمساهة وليس بالزمن وهی تساوی ۲۰۰۰۰ کیلو متر × ۲۰ ثانیة × ٠٠ دقيقة × ٢٤ ساعة × ٣٦٥ يومًا فتصوروا معى ضخامة هذا الرقم. وبعضها وصل ويصل وسيصل فرأيناها ونراها وسنراها وقد لا يكون لها وجود وقت رؤيتنا لها، كيف ؟! من المعروف أننا نرى الأشياء حين يسقط الضوء المنعكس عنها على شبكية أعيننا، والذي حدث هو أن ضوء ذلك النجم وصلنا بعد انطلاقه من مصدره ربما قبل مليون سنة أو أكثر أو أقل أي أننا رأيناه على حاله حينذاك وليس على حــاله الآن أي لحظة انطلاق الضوء منه وسنراه طوال المدة التي استغرقها الضوء حتى وصلنا وقد يكون لا يزال موجودًا أو غير موجود، أي ابتلعه أحد الثقوب السوداء كما يقول العلماء أو انفجر وتناثرت أجزاؤه أو برد ومات، ولكن الله يعلم نشاته واندثاره لأنه عالم الغيب والشهادة. أرجو ألا أكون أطلت ولكن لا بُدّ من توضيع ذلك لأبيّن أننا لا نعرف حتى عالم الشهادة فكيف بعلم الغيب، ومن الآيات ذات الصلة أيضًا بهذه النظرية قوله تعالى: ﴿أَلُم ثُرُ أَنِ اللَّهُ سَخَّر

لكم ما في الأرض والفلك تجري في البحر بأمره ويُمسكُ السَّماءُ أن تَقَعَ على الأرضِ إلاَ بإذنه إنَّ اللهَ بالنَّاسِ لرؤوفٌ رحسيمٌ الحج: ٦٥. وقد يكون معنى «إلا بإذنه» ما يقع من نيازك وشهب على الأرض والله أعلم.

ومن الآيات الأخرى ذات الصلة قوله تعالى: ﴿خُلُقَ الإنسانُ من عجل سأوريكم آياتي فلا تستعجلُون﴾ الأنبياء: ٣٧.

وقول الحق تعالى عما يصفون: ﴿سنريهم آياتنا في الآفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق﴾ فصلت: أ ٤ . وقوله: ﴿وترى الجبالُ تحسبُها جامدةً وهي تَمرُّ مرَّ السَّعابِ صنعَ الله الذي أتقن

فلو قال النبي صلى الله عليه وسلم أن الأرض تدور وأنَّ الله سيخلق وسائل ركوب مـثل الطائرات والقطارات والسيارات لصعب على المؤمنين تصديقه ولكذبه المشركون.

فانظروا إلى الآية الكريمة ﴿وترى الجبالُ تحسبُها جامدُة وهي تَمرُّ مَرَّ السَّحابِ ...﴾.

وقد ورد في "صفوة التفاسير"، المجلد الثاني لمحمد على الصابوني "أي وترى أيها المخاطب الجبال وقت النفخة الأولى تظنها ثابتة في مكانها وواقف قة (وهي تمر مررً السحاب) أي وهي تسير سيرا سريعًا كالسحاب، قال الإمام الفخر: ووجه حسبانهم



لغلماء لانغلمنار ولن بعلمنا عن وضع فنابس هذا الكون

كلِّ شيءٍ إنه خبير بما تفعلون﴾ النمل: ٨٨.

ومنْ الملاحظ أن النبي صلى الله عليه وسلم لم يُفسِّر القرآن وبخاصة الآيات المتعلقة بالعلم، بل إنَّ الصحابة كانوا يتهيبون من سؤال النبي صلى الله عليه وسلم عن بعض الآيات،

أنها جامدة أن الأجسام الكبار إذا تحركت حركة سريعة على نهج واحد ظن الناظر إليها أنها واقفة مع أنها تمرُّ مرزًّا سريعًا»، وهذا التفسير - أقرب ما يكون للواقع بأن الأرض تدور بعلم وحسبان خالقها، ولكن الإمام الفخر

لم يتصور ذلك فلجاً إلى القول بأن ذلك يحدث عند الرجفة الأولى.

وأما ما ورد في «النُّكت والعُيُون» تفسير الماوردي. الجزء الرابع فهو شيء قريب من الواقع حين يقول: (أي لا يُرى سيرُها لبعد أطرافها كما لا يُرى سير السحاب إذا أبسط أطرافه). ولكنه يضيف أنه ضُرب لذلك ثلاثة أقاويل:

أحدها: أنه مثل ضريه الله تعالى للدّنيا يُظنُّ الناظر إليها أنها واقفة كالجبال وهي آخذة بحظها من الزوال كالسحاب، قال سهل بن عبدالله.

الثاني: أنه مثل ضربه الله للإيمان تحسبه



تطرية الانفجار العطيم تنفي ما قبلها من نظريات بأزلية الكون وتقرّ بأن الكون محلوق

ثابتًا في القلب وعمله صاعد إلى السماء،

الثالث: أنه مثلٌ للنفس عند خروج الروح والروح يُشير إلى القدس، كل ذلك لأنهم في ذلك الوقت لم يتصوروا أنَّ الأرض فعلاً تدور إلى أجل مسمى .

وفي «صفوة التفاسير» المجلد الثاني لمحمد علي الصابوني ورد في تفسير ... ﴿ ويخلق ما لا تعلم ون الآية الكريمة: ﴿والخيلُ والبغالُ والحميرُ لتركبوها وزينةً ويخلق ما لا تعلمون ﴾ النحل: ٨. أي ويخلق في المستقبل ما لا تعلمون الآن كوسائل النقل الحديثة: القاطرات، والسيارات، والطائرات النفاثة وغيرها مما يجدُّ به الزمان وهو من تعليم الله للإنسان. ويعلِّق على ذلك في الحاشية بقوله: قال في الظلال: «لقد جُدَّت وسائل للحمل والركوب لم يكن يعلمها أهلُ الزمان، والقرآن يُهِيئَ لها القلوب والأذهان بلا جحود ولا تحجّر «ويخلق ما لا تعلمون» حتى لا يقول الناس:إنما استخدم آباؤنا الخيل والبغال والحمير فلا نستخدم سواها، ولهذا هيأ القرآن الأذهان والقلوب لاستقبال ما يتمخض عنه العلم ويتمخّض عنه المستقبل.

ولكن انظروا إلى التفسير الذي ورد في «النكت والعيون» للماوردي في تفسير قوله تعالى ﴿ ... ويخلق ما لا تعلمون﴾، يقول الماوردي إن هناك قولين: أحدهما: ما لا تعلمون من خلق، والثاني: في عين تحت العرش. طبعًا الماوردي وما اعتمد عليه من أقوال لم يتصور وهم لم يتصوروا أن الله سيعلم الناس كيف يخترعون وسائل النقل الحديثة من سيارات وقطارات وغيرها.

فعلماء المسلمين بحاجة إلى وقفة تأمّل وإيصال معاني القرآن الكريم العلمية التي لا حصر لها إلى الغرب وبخاصة إلى علمائهم وإلى المشركين كافة وأن الله سيحاسبهم على ذلك إن لم يفعلوا.

وما أجمل أن أختم هذا التعقيب بقوله تعالى: ﴿أفحسبتم أنما خلقناكم عبثًا وأنكم إلينا لا تُرجعون﴾ المؤمنون:١١٥، وقوله: ﴿إِنَّ فِي ذلك لذكرى لمن كان له قلبٌ أو ألقى السَّمعُ وهو شهيد﴾.



وحيد محمد مفضل

- من موالید عام ۹۹۷م، بمصر،
- حاصل على الدكتوراه في علوم البحار والمصايد.
- ♦ اشترك في عدد من المشروعات والرحلات العلمية
 الحقلية.
- له عدد من المؤلفات العامة والأبحاث العلمية
 التخصصية.
- ❖ يعمل حاليًا رئيس الفريق العلمي الخاص بدراسات الاستشعار عن بعد بمشروع تنمية الشروة السمكية بالبحيرات المصرية الشمالية.

نايف مارق الضيط

- ◊ من مواليد عام ١٩٧٥م.
- حاصل على بكالوريوس صحافة وعلاقات عامة من
 جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية.
 - ♦ حصل على دبلوم في التحرير الصحفي،
 - ♦ دورات تخصصية في الصحافة والمعلوماتية.
- عمل مساعد باحث بمركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية.
 - ♦ من أسرة تحرير مجلتي الفيصل الثقافية، والعلمية.

محمد منار الكيالي

سورية والسعودية والكويت.

وخارجها.

♦ حاصل على بكالوريوس طب، جامعة حلب عام ١٩٧٤م،

♦ نشرت أبحاثه في الكثير من المجلات المتخصصة في

- ♦ شهادة الاختصاص العليا في طب الأطفال من ألمانيا الغربية عام ١٩٨٣م.
 - يعمل حاليًا استشاريًا في طب الأطفال، قطر،
- فدم عددًا من الأبحاث والدراسات في مؤتمرات طبية
 كثيرة نشرت باللغة الإنجليزية.
 - له مقالات كثيرة نشرت في الدوريات العربية.

فيصل أخكي

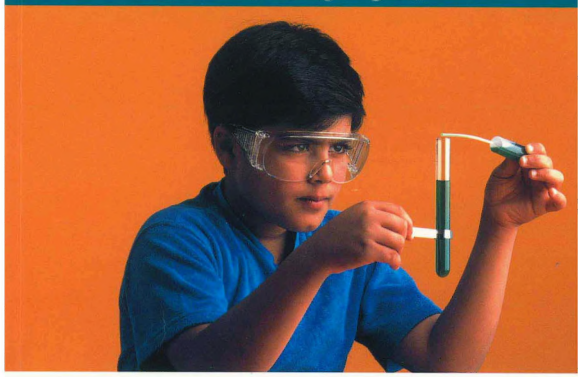
- من موالید عام ۱۹۷۵م بتونس.
 - من خريجي كلية الطب.
- نال تدریبات بالمستشفی الجامعی بلوبك بالمانیا.
 - نشر له مقالات طبية ببعض الدوريات.

أحمد حسن بلح

- من موالید عام ۱۹۷۲م، بمصر،
- حاصل على بكالوريوس علوم جامعة عين شمس عام ١٩٩٧م.
- ❖ حصل على جائزتين في تبسيط العلوم في مسابقة عبدالله المبارك بالكويت عام ١٩٩٥م، ومن أكاديمية البحث العلمى المصرية عام ١٩٩٦م.
 - ♦ له عدة مقالات علمية وحوارات مع عدد من الدكاترة.



(سابك) تقدم حاضراً ما يمكن أن يقدمه أي منتج ناجح للكيماويات مستقبلا



عندما تأسست (سابك) عام ١٣٩١هـ (١٩٧١م) لتقود المسيرة الصناعية السعودية إلى عصر ما بعد الـنفط . كان البعض لا ينصور أن خَرز صناعاتها هذا المستوى المتقدم الذي جعلها محل الإعجاب والتقدير حول الغالم ·

بتضمن إنتاج (سابك) تشكيلة واسعة من المواد الكيماوية الأساسية ، والوسطية اللازمة للحياة العصرية ·

تشمل الكيماويات الأساسية الأولفينات والمركبات العطرية والأكسجينية ومثيل ثالثي بوتيل الإيثر وغيرها ١٠ أما الكيماويات الوسطية فتشمل على سبيل المثال : جلايكول الإثيلين ، وتنائي كلوريد الإثيلين ، وغيرها ٠

ويتبع (سابك) أكبر مجمع مفرد لإنتاج المئانول في العالم، وآخر من أكبر الجمعات العالمية لإنتاج مثبل ثالثي بوئبل الإيئر ·

لا شك أن تعامل الزبون مع مورد واحد لتشكيلة واسعة من المنتجات يهيىء له (ميزة افتصادية) مهمة ، إضافة إلى ذلك فإن قرب مراكز التوزيع العائدة لنا ، المنتشرة حول العالم ، يخفف عن زبائننا كثيراً من أعباء تخزين المنتجات · · علاوة على أن هيكلنا التنظيمي الجديد يحقق لنا الاستجابة الأسرع والأكثر فعالية لنطورات وتغيرات الأسواق ، وتلمس حاجات زبائننا ·

إن تخطيطنا المدروس للـمسـنفـبل يُسَرِّع خـطانا ويكثفـها عـلى طريق التحـسين الدائب لمنتجاننا وخـدمـاننا ، ويعزز فـدراننا التنافسية في السنقبل ٢٠ تماماً كما الحاضر ٠

قوة العطاء

الشركة السعودية للصناعات الأساسية صندوق بريد (10 الرياض 1121 الماكة العربية السعودية مانف 1104 (1) 114 فاكس: 1114 (1) 114 www.sabic.com